

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

Ζì Сзз

> DEFOS IFO AT THE BANKARD FOREST 1941

Cenfralblaff

für bas

gesamte Forstwesen.

Organ der k. k. forftlichen Derfnchsanftalt.

Berausgegeben bon

Josef Friedrich

k. A. Gofrat, Direktor ber forftlichen Versuchanftalt in Mariabrunn, Litter bes Ordens ber Gifernen Arone III. Klaffe und ben katf. ruffischen Stantslaus-Groens II. Klaffe, Chrenmitglied ben Schweizerischen Forfwereins.

Sinunddreißigster Jahrgang 1905.

Wien.

Berlag von Wilhelm Frid, f. und t. Hofbuchhandlung.

Digilized by Google

Inhalts-Verzeichnis

bes

Centralblatt für das gesamte Forstwesen.

Jahrgang 1905.

	Seite		Seite
Sauptartikel.		Ginige Bemertungen gum Artitel "2Balb- bauliche Rontroberfen". Bon A.	
Soianik.		Bauer und Romaret	113
über ben Bau, Bachstumsgang unb		Bewässerungsberfuche im Balbe. Bon	4.48
über bie physiologische Bebeutung bes		R. Bohmerle	145
Burgellörpers. Bon Hulbreich Mat-	9	Dr. A. Cieslar	195
Begiehungen awifchen Biologie ber		Beziehungen zwischen Biologie ber	
Pftanzen und dem Waldbaue. Bon		Bflanzen und bem Balbbaue. Bon Dr. A. Cieslar	244
Dr. A. Cieslar	244	Beiftungsfähigfeit ber Sibirifden garde.	411
Beiftungsfähigfeit ber Sibirifchen garche. Bon Gufe	251	Bon Guie	251
Berftoren bie Bilge bas Aplan? Bon		Das Aufforstungsweien im Dochgebirge.	0.38
Jojef Schorftein	281	Bon Beinrich Bernfus	325
Bur Abwehr der Angriffe bon Ing. Schorstein. Bon b. Tubeuf	283	Forfishut. — Forstpolizei.	
Bumachsautograph. Bon Jojef Fried-		Lophyrus pini L. im herbfte 1904.	
rich	456	Bon Rurt 2008	60
Boslogie.		Bon F. Baubisch	211
Lophyrus pini L. im herbite 1904.		Bostrichus curvidens Germ., Xylo-	
Bon Rurt Loos	60	terus lineatus Oliv., Pissodes pi-	
liber Bostrichus curvidens Germ. Son		cea Ill. und Hylecoetus derme- stoides Fabr. Bon Fr. Baubijd	284
F. Baubifd	211	Giniges über Gallmilben. Bon Dr.	201
terus lineatus Oliv., Pissoder vi-		Seblaczet	462
cea Ill. und Hylecoetus dern.		Forfibenutung. — Technologie.	_
stoides Fabr. Bon Fr. Baudisch		Sandel.	
Ein hochnorbisches Jagdtier. Bon Dr.	287	Berftoren bie Bilge bas Enlan? Bon	
Giniges über Gallmilben. Bon Dr.		Jofef Schorftein	281
Seblaczet	462	Bur Abwehr ber Angriffe von 3ng.	000
W aldban.		Schorftein, Bon b. Tubeuf Gin neues Impragnierungsperighren	283
über ben Bau, Bachstumsgang unb		Gin neues Imprägnierungsverfahren für Solg. Bon G. Janta	397
über die physiologische Bedeutung bes		Die Holzzölle. Bon Dr. Trubrig	445
Burgelförpers. Bon Suldreich Mat-	9	Gewicht und Schwindungsgrößen japa- nischer Solzarten. Bon R. Moroto	499
ENST	27	· HUMEL APPLANTICH, ADDU M. WIDEDID	70.7

Sette	Sett
Holzmeßkunde. — Waldertragsregelung. — Waldwertberechnung.	Freuler, Forstliche Begetationsbilber 351 Bogler, Die Gibe
Der Bobenertragswert im Mittelwalds und Uberhaltbetriebe. Bon E. A. Rosset	Untersuchungen über die Zersehung und Konfervierung des Rotbuchen- holges
Stärte und Inhalt der Lärchenrinde. Bon 21. Schiffel 97	Rebole, Begefationsberhaltniffe bes Otichers und Durrenfteingebietes in
Bobenrente ober Balbrente ? Bon A.	Nieberöfterreich 509
Versuchswesen.	Boologie.
Uber ben Bau, Bachstumsgang unb	Ruglin, Leitfaben ber Forftinfetten=
über bie physiologische Bebeutung bes Burgeltorpers. Bon Sulbreich	Godberfen, Die Riefer 67
Matthes 9	Ronig, Turmfall und Sperber 254 Riegling, Anleitung jum Photogra-
Starte und Inhalt ber Larchenrinbe. Bon A. Schiffel	Phieren freilebenber Tiere 801 Beeger-Gerl, Die Aufzucht ber
R. Bohmerle 145	Forelle und ber anderen Salmoniben 35:
Bewäfferungsverfnche im Balbe. Bon Dr. A. Cieslar 195	Borre-Merteus, Berein Lugem-
Buwachsautograph. Bon Dr. Friedrich 456 Einiges über Gallmilben. Bon Dr.	burger Naturfreunde (Fauna) 419
Seblaczet	Mathematik. — Geodasie.
Forfliche Sankunde.	Doležal, Sechsstellige logarithmisch= trigonometrische Taseln
Zerftoren bie Bilge bas Aplan & Bon Josef Schorftein 281	Dolezal, Sande und Lehrbuch ber niederen Geodäfie 256
Gesetzebung. — Volkswirtschaft.	Chemie. — Physik und Alimatologie. — Meteorologie. — Sedenkunde.
Genossenschaftliche Organisation der Forstwirtschaft. Bon Dr. J. Trubrig 237	Ramann. Bobenfunde 21:
Die Holgzolle. Bon Dr. Trubrig 445	Ebermaher und Sartmann, Unter-
Forstwirtschaft im Allgemeinen.	fuchungen über ben Ginfluß bes Balbes auf ben Grundwafferftand 21!
Reues über Balb und Walbwefen in Bosnien und der Herzegowina. Bon	Otoptij, Bur Frage über bie hydros geologische Rolle der Balder in Ges
Ludwig Dimit. I., IL u. III. 1, 49, 107	birgsgegenden 211
Forsts und Jagbbetrieb in Serbien. Nach M. D. Markowitsch I 401	Waldban.
Jagd.	Biehler, Ginfluß des Unterbaues auf bas Wachstum ber Bäume 11
Ein hochnordisches Jagdtier. Bon Dr. Friedrich Anauer 287	Gobberfen, Die Riefer 67
	Engler, Aus der Theorie und Prazis bes Femelichlagbetriebes 348
Literarische Berichte.	Majmatikunda 200 aldantusaanaa
Botanik.	Holzmeskunde. — Waldertragsrege
The state of the s	lung. — Waldwertberechnung.
Bilgmertblatt	Lehnpfuhl, Dagtafel für Gruben-
(Rhytisma acerinum) ber Ahrens blätter	Moller, Betrachtungen über die An- wenbbarteit bes Gefetes bom ab=
Beigner, Schelle u. Babel. Dand:	nehmenden Bobenertrage auf bie
buch ber Laubholzbenennung 70 Laubert, Die Taschenkrankheit ber	Forftwirtichaft in Theorie und Braris 290
3metiden und ihre Befampfung 71 Rlein, Charafterbilber mitteleuropais	tanne
fcher Balbbaume 117	Lärdje 46
Brud, Biologie, prattifche Bedeutung und Betampfung der Miftel 119	Martin, Die forstliche Statif 509 Martin, Die Forsteinrichtung 500
Mück Alpenpflanzen-Atlas 297	Nimbursky, Zařízení lesů Král.
Schröter und Rifli. Botanische Er-	města Písku vzhledem k zákonům tvkajícím se lesů obecních 510

€t	ette		5ei
Forstbennhung. — Technologie	-	Der Forster. Land- u. forstwirtschaftl. Ralender. Bon Conrad	23
Induftrie. — Handel.		Gerschel, Vocabulaire forestier .	72
was a confirmation of the	67	Mitteilungen aus ber Staatsforftber- waltung Baherns	75
Marchet, Holzproduktion und Holz-	58	Hüffel, Economie Forestière	117
Tugfon, Anatomifche und mptolo-		Schirmacher, Jahrbuch bes Schleste ichen Forstvereins für 1908	121
gifche Untersuchungen über bie Zer= fetzung und Konfervierung bes Rot=		Bellmig, Jahrbuch bes Schlefischen	121
buchenholzes 4	66	Forftbereins für 1904	229
Sorftschutz. — Sorftpolizei. — Gese	tr-	Amtliche Mitteilungen aus ber Abteilung für Forften bes tonigl. preußischen	
gebung. — Volkswirtschaftslehre.		Minifteriums für Landwirtschaft,	010
Ruglin, Leitfaben ber Forftinfetten-		Domänen und Forften Biographien berühmter Forftmanner .	849 352
funbe	64	Bohmerle, Fromme's forftliche Ra-	
Gobbersen, Die Riefer	67	lendertasche 1906	35 3
Zwetichen und ihre Betampfung	71	anstalten in Ofterreich 1904/5	46 8
Brud, Biologie, prattifche Bebeutung und Befampfung ber Miftel 1	19	Forste und Jagostatistik für das Jahr 1903	468
Marchet, Holzproduttion und Holz-			200
handel 2	53	Jagd.	22
	16	Land, Das Forsthaus im Spessart . Leberstrumpf, Der Fuchs, feine Jagb	24
Martin, Die ölonomischen Grundlagen	ا مر	und fein Fang	122
	608	Strade, Der qualfreie Fang bes Saarraubzeuges	173
Anterricht.	74	Bfilom, Bas ich auf ber Fährte fand	173
Sohere Forftlehranstalt Reichstadt 1 Festschrift zur Feier bes 75jahrigen Be-	74	Ronig, Turmfall und Sperber Riesling, Anleitung jum Photo-	254
ftebens ber Forftlehranftalt Gifenach 9	000	graphieren freilebender Eiere	301
Die land- und forstwirtschaftlichen Lehr- anftalten in Ofterreich i. 3. 1904/5 . 4	68	Raboth, Aus meiner Baldlangel	419
Fanthaufer, Leitfaben für ichweize-		Vericiedenes.	
rifche Unterförster: und Bannwarter:	09	Rožesnit, Die Afthetit im Balbe Balbed, Chelholz	17 21
		Conwent, Die Gefährdung ber Ratur-	
Versuchswesen.	0.1	benkmäler und Borfclage zu ihrer Erhaltung	73
Schiffel, Form und Inhalt ber Larche 4	104	Befleibungsvorichrift	217
Forstwirtschaft im Allgemeinen.		Riesling, Anleitung gum Photo- graphieren freilebenber Liere	301
Dimit, Die forftlichen Berhältnisse und Einrichtungen Bosniens und ber		Sholke, Leben, Birten und Schaffen	001
herzegowina	15	Ottomar Biftor Anderlinds	418 419
Meister, Die Stadtwaldungen von	99	Raboth, Aus meiner Baldtanzel Brunchorft, Bergens Museums Ar-	110
3 (1 rich)	48	borg 1905 Frid, Forstwirtschaft und Jagb	508 512
Organisation. — Verwaltung.		Fria, Forfemetricialete min Jago	012
Dimis, Die forftlichen Berhaltniffe		Berfammlungen und Au	5-
und Ginrichtungen Bosniens unb ber Berzegowina	15	ftellungen.	
Befleibungsvorschrift 2		Forfitag in Komotau. II. Sauptber-	
Vereinsschriften Ralender.	_	fammlung bes Rereines beuticher	
Jahrbücher. — Cerika. — Engykl	Ø=	Forstleute in Böhmen. 1904	21
padien. — Statiftik.	-	Die Reife bes Ofterreichtichen Reichs- forftvereins nach Schweben-Ror-	
Forft- und Jagbstatistil für bas Jahr	00	megen im Sommer 1904 77, 124, 176,	219
3001	20	Die 45. Generalversammlung bes Forst: vereins für Oberösterreich und Salg:	
rifchen Forstvereins f. d. Jahr 1905	23	burg	84
1905 Forfts und Jagbtalenber bon Reumeifter und Reglaff	28	Die 47. Berfammlung des Cachfifchen Forftbereins	121

	live City		20117
Fachgruppe ber Bobentultur-Ingenieure		Die Forstakabemie Tharandt von 1811	
bes ofterreichischen Ingenteure unb		bis 1904	884
Architeftenvereins in Wien	175	Uber ben Rrammetsvogelfang	481
Die Trophäenschaustellung bes Wiener Jagbklubs	218	Arbeiterwohnungen	525
XXII. Generalverfammlung bes Steier-	210	Aus Frankreich.	
martifchen Forftbereine in Rinbberg	256	Mus frangöfifchen Forften	228
Die beutiche Forftverfammlung in		our laurealitain Goaline	220
Gifenach Die Berliner Geweih-Ausstellung 1905	261	Ans Rußland.	
Die Berliner Geweih-Ausstellung 1905	268	Bur Statiftit ber ruffifden Staate.	
Diterreichtiger Forittongreg 1900	802	forfite	275
Oberöfterreichischer Schutverein für	308	forste . Bon den Zedern bes Libanon	816
Jagb und Fischerei	300	Aus Iopan.	
1905	809		
Internationaler botanifder Rongreß		Japans Forstwirtschaft und Deutschland	817
in Wien 1905	35£	What is 4.5 in .	
Internationale botanifche Ausstellung	050	Aotizen.	
Bien-Schönbrunn 1905	356		
Internationaler landwirtschaftlicher Kongreß in Wien 1906	372	Sotanik.	
Generalberfammlung bes Rieberöfter-	712	Reuere Untersuchungen über ben Laub-	
reichifden Forftbereins gu 2BrReu-	- 1	jau der wanme	36
ftabt	470	Geschichte der Botanik in Bohmen	44
59. Haupiversammlung bes Mährisch-		Ver startste Baum in Deutschland	45
folefischen Forftvereins in Mahrifd-		Untersuchungen über bie Beichabigung	
Schönberg 476, Berfammlung bes Deutschen Forst:	DT.	ber Blatter burch Binb	45
bereins 1905	512	Beziehungen zwischen berbftlicher Lanb- verfarbung und Riefelfauregehalt ber	
octoma Toop 1	V.2	Clarrer	46
Mitteilungen.		Gin utwato im alivateraepirae	46
		Wie Abaldvegetationsregionen des Milas	
Aus Gherreich.		gevirges in Bulgarien	188
Schälen bes Bilbes	29	Ein injettenfressendes Gras	141
Der Walds und Wiesengürtel um Wien		Uber ben Lichtgenuß ber Bflangen	442
1905	135	Boologie.	
Internationaler botanifcher Rongreß gu Bien	135	Flügelgröße und Rorpergewicht	44
Bur Befchichte ber Feuerholgfortierung	190	Der Eld	41,
in ben Staatsforften bes L. t. Biener-	1	Wie Höhe des Bogelfluges	224
waldes	188	Forftzoologifche Rotigen	318
Eine internationale Jagbausstellung .	269	Forftzoologifche Rotizen	820
Doltoren ber Bobentultur	878	Uber Bererbung	441
Die Tätigleit der Karftaufforftungs. Rommission im Jahre 1904	374	Käferstrahlen	487
Der Balb- und Wiefengartel um Wien	488	Geologie.	
		Die Entftehung ber Steintoble	140
Aus Angarn.		Uber ein entstehendes Brauntoblen-	
"Eredzséti Kisérlétek." (Forftlicht	204	beden	889
Berjuche)	381	Sorfwirtschaft im Allgemeinen.	
Aus Bentschland.		Ein Urwald im Altvatergebirge	
Die Buffarbe und ber Buhnerhabicht .	29	Uber Berfiens Balbreichtum	201
Der Ctat ber prengifchen Forfts, Do-	ŀ		~~
manen- und landwirtschaftlichen Ber-		Forfishut.	
waltung für das Etalsjahr 1903	90	Baffentragen ber Dienerschaft	486
Die neuen preußischen Lagtlaffen für	227	Titelanberung	487
Laubs und Nabelhölzer	241	Sorfibennhung. — Technologie.	_
Magnahmen gur Berhütung bon Bald- branben burch Funtenauswurf ber		Induffrie Bandel.	
Gifenbahnen .	271	Die größte Retortenvertohlung ber	
Furiorge fur die Raldarbeiter	274	Belt	39
Forstliche Diversa. Berwaltung gemein-		Bertauf und Gewinnung boit Christ-	
chaftlicher Jagdbezirke. — Forft-	0.0	bäumchen	47
lehrlingsichulen	512	Renntierexport	140

	Geite	, Seite
Gine Neuerung an Lehmanns Gin- fchienenwaldbahn	277	Sandelsberichte. 94, 236, 323, 392
Anterricht.	*1-	Aenefte Erscheinungen der Literatur.
Unterrichtsturfe für prattifche Forfts wirte 1905	285 235	76, 123, 175, 217, 301, 353, 420, 469, 512
Alimatologie. — Physik.		Sprechfaal. 141, 398
Automatische Registrierung von Ge- wittern	483 485	Eingesendet. walbe 142
Ingd.		142
Renntierezport	140 140	en
Vereine Versammlungen.		id)
Ofterreichischer Forstmannsbund	35	
Verschiedenes.		malbe 395
Gegengift für Schlangen- und Stor- pionbiffe	485	en
Personalien.		Kultur in Wien . 448
Josef E. Beinelt +	33	Personalnadrichten.
Jakovlew †	34 98 191	48, 96, 144, 192, 236, 280, 324, 896, 444, 487, 528
Brof. Dr. Abolf Cieslar (Mit Porträt) Geheimrat Friedrich Arutina † . Enthüllung des Dandelmann-Denkmales Redaktionswechsel	193 232 235 285	Briefkasten. 48, 96, 144, 192 236, 280, 324, 396, 444, 488, 528
Enthüllung eines Denkmales für ben Altmeister Diezel Julius Siegler v. Eberswalb †	486 526	Zerichtigungen. 48, 396, 488, 528

(i: ,'.

Eentralblatt

für das gesamfe Korskwesen.

Organ der f. k. forfilichen Dersuchsanstalt in Mariabrunn.

XXXI. Jahrgang.

Wien, Janner 1905.

1. Seft.

Neues über Wald und Waldwesen in Bosnien und der Herzegowina.

I.

Mehr als ein Bierteljahrhundert ist verflossen, seit unsere Truppen Bosnien und die Herzegowina besetzten. Dem vorübergehenden Spiele der Waffen ist das nachhaltige Wirken unserer Verwaltung, der Wiederbeginn friedlicher Arbeit und eine rasche Entsaltung der wirtschaftlichen Kräfte des von Natur

mehrfach reich begabten Landes gefolgt.

In dieser Entwicklung hat das Forstwesen eine nicht unbedeutende Rolle gespielt. Denn Bosnien sur sich ist ein Waldland von ausgesprochenstem Charakter, die Herzegowina ist dies zum Teile. Dort handelte es sich um sorstliche Einrichtungen, um die Nutungen entweder erst zu begründen oder die landesüblichen Benutungssormen zu verbessern, hier vornehmlich um die Erhaltung der vorhandenen, um die Schassung neuer Waldbestände und um die den letzteren Zweck sörbernden grundlegenden Sanierungsarbeiten. Da die frühere Regierung weder in der einen noch in der anderen Richtung tätig war, mußte der Ausbau sozusigagen mit der Grundgrabung begonnen werden. Der Werdegang des bosnischherzegowinischen Waldwesens ist also ein ganz neuer und eigenartiger, der desswegen besonderes Interesse erweckt.

Die Literatur über den Wald der Okkupationsprovinzen war hisher eine spärliche. Nun liegt uns aus der Feder eines öfterreichischen Forsttechnikers, L. Dimits, ein Buch vor, welches über diesen Werdegang erschöpfenden Ausschluß gibt. Wir haben uns in den literarischen Berichten unseres Blattes auf eine kurze Anzeige des Werkes beschränkt, wollen jedoch im Nachstehenden versuchen, das Wissens-

werteste in einem gebrängten Auszuge aus dem Ganzen herauszuschälen.

Im geologischen Aufban des Landes herricht große Mannigfaltigkeit, es sind fast alle Schichtenspsteme ber Erdkruste und manche in bemerkenswerter Bollständigkeit vertreten. Die Ralke der verschiedenen Formationen nehmen in der Fläche den ersten Rang ein. Es gibt verhältnismäßig nur wenig Waldstandsorte, die vermöge der Zusamwensetzung des Grundgesteins arm genannt werden müßten. Jene Mannigfaltigkeit waltet auch im Bergsegen des Landes vor. Es sind die verschiedenartigsten Mineralien (Eisen, Gold, Silber, Rupfer, Queckslider, Blei, Zink, Braunkohle, Salz) und viele Lager in reicher Ergiebigkeit, die den ehemals bühenden Bergban wieder emporbrachte, vorhanden. Groß ist der Reichtum des Landes an Mineralquellen, sowie an vielerlei ausgezeichneten nutzebaren Gesteinen.

In ahnlicher Weise wirten die Bodenverhaltniffe auf die Busammenschung ber Begetation. Die Bilder, die diese darbietet, sind überaus wechselvoll. Sie

Centrafblatt f. d. gef. Forftmefen.

find es um fo mehr, als fich das Land innerhalb einer turgen Entfernung von der meeresgleichen Ebene bis zur Sobe von 2888 m (Maglic unweit der montenegrinischen Grenze) erhebt. Bosnien liegt im Mittel 672, die Herzegowina 790 m, das Gesamtgebiet zirka 700 m hoch. Bon der Oberfläche bes Landes (51.027 km²) sind

innerhalb ber Höhen bon

0—300 300—1000 1000—1900 über 1900 m
in Bosnien 10695 21442 9745 86 km²
in d. Herzegowina 1618 4538 2905 59 km²

gelegen. Der erfte Hohenabschnitt hat selbstverftanblich wenig Wald, die zwei folgenden sind die Haupttrager des Reichtums an Holz- und Weideboden.

Durch die Save und ihre Nebenflusse (Una, Brbas, Ulrina, Bosna und Drina, sowie einige kleinere direkte Einzuge des Grenzstromes) gravitieren 36.810 km² jum Schwarzen Meere, bessen gewaltige Gebirgsscheide das Land von SO. nach NW. durchseht. Zum Abriatischen Meere fallen 14.456 km² ab, woran die Herzegowina mit 9070 km² teilnimmt. In annähernd gleicher Richtung wie die Meereswasserscheide ziehen die anderen Gebirgsketten des Landes und die Wannentaler des Karstes, die sich mit einer Gravitation von 8835 km² ohne offene Gewässer zur Abria abstusen.

Es fei gleich hier bemerkt, daß eine Gebirgelette, die bewaldet ist ober einft bewaldet war, Planina-Wald, die Füllung eines Wannentales Polje-Feld genannt wird.

Rlimatisch neigen sich die Herzegowina und der der Ruste naher gerückte Teil Westdosniens dem subtropischen Charafter zu. Im Norden und Nordosten herrschen Berhältnisse, welche sich dem alpinen Rtima der südlichen Bergländer der Wonarchie oder dem kontinentalen Rlima der benachbarten Donaus und Theisgegenden nähern. Zahlreiche über das ganze Laud verteilte Beobachtungsstationen, darunter eine Wetterwarte auf der 2067 m hohen Bjelasnica, registrieren die Witterungserscheinungen. — Die Temperatur verhält sich in der unteren Herzegowina im Jahresmittel und in den Jahrzeiten wenig adweichend von der adriatischen Rüste. In Bosnien tritt dei annähernd gleicher Meereshöhe (D. Tuzla) beiläusig der Wärmecharaster von Wien ein, an der Save (Bjelina) herrscht übereinstimmung mit Budapest. In der Herzegowina konzentrieren sich 61% der Niederschläge auf Herdst und Winter, Bosnien dagegen zeigt eine große Ausgeglichenheit derselben sür das ganze Jahr; nur eine Übergangszone von der nahen Lüste zum Landesinnern (Gaeto, Livno) hat erzessweren Charaster. Das Regime der Gewässer wird mit Ausnahme des Karstes im großen Ganzen als ein ruhiges und normales bezeichnet.

Die Mannigfaltigfeit ber Begetation tommt auch in der Zusammensehung der Waldbestände und der Pflanzendede ihres Bodens zum Ausbruck. Es gibt nicht nur vielerlei Holzarten, sondern auch mannigfaltige Mischungen derselben. Den botanischen Charafter des Waldes schildert Berfasser des Buches, an Hand ber ausgezeichneten Arbeiten des Professors v. Bed. Managetta, nach Florengedieten und Waldsormationen. Es sei bemerkt, daß sich der Bestand der Gefäßpslichen (ohne die in Rultur besindlichen und verwilderten fremden Arten) in Bosnien aus 2143, in der Hezegowing aus 2068 Spezies zusammenseht, von denen in

Bosnien	der Herzegowina		
1105	875	mitteleuropaifche Arten,	
267	209	Dochgebirgepflangen ber	Mipen,
84	88	Rarftpflangen,	
808		westpontifche Pflangen,	
188	208	Pflangen bes illprifchen	Dochgebirges,
48	24	batifch.oftballanifche unb	
145	394	mediterrane	

Pflanzen find, von welch letteren viele Arten auch im höheren Berglande ber Berzegowina und felbst jenseits ber Wasserscheide in Bosnien noch vorsommen. Die "Wacchie", der Buschwatd der Hartlaubgewächse auf den adriatischen Inseln und Kusten, ist in der Herzegowina trot ihres starten Prozentes mediterraner Pflanzen in reiner Form nicht vertreten, wohl aber sind die Gehölze des unteren Rarstes von seinen Elementen start durchsett.

In der weiteren forstbotanischen Darstellung sind alle wichtigften Baldformationen der Eichenregion (Rarstwald, Quercus macedonica, bosnischer Eichenwald, Schwarzföhre und Buschwald), bann des höheren Berglandes und Sochgebirges (Rotbuche, Tanne und Fichte, alpiner Mischwald mit Pinus leucodermis und Picea Omorica) und die Gesträuchsorm der subalpinen Region behandelt. Wir greifen aus dieser Schilderung nur drei Thpen, den Larstwald, die Schwarzschre und den Buschwald heraus.

Mis Rarftwald ift nach b. Bed bie Laubwalbformation ber Gichen unb

ber Mannaeiche (Fraxinus Ornus) anzusprechen.

"Charakteristisch für diese Formation ift bas Borberrichen von Flaum. Trauben- und Berreichen (Qu. lanuginosa-pubeacens, sessilisiora, Cerris) und ber Mannaefche, welchen fich überall bie Duiner Beighuche (Carpinus Duinensis) jugefellt. Ferner find hier noch borhanden: verfchiebene Aborne (A. campestre, monspessulanum, obtusifolium), bie Hopfenbuche (Ostria carpinifolia), bie Beigbuche (Carpinus Betulus), die Feldulme (Ulmus campestris), die Birne (Pirus communis), die Eleberte (Aria torminalis), der Goldregen (Cytisus ramentaceus), mehrfach auch die Rotbuche (Fagus sylvatica.) - Bon ben vielen mittommenben Sträuchern feien Prunus Mahaleb und Marasca, Crataegus monogyna, Cornus sanguinea und C. mas, Corylus Avellana, Colutea arborescens, Ligustrum vulgare, Cotinus Coggygria, Juniperus communis und ber fehr haufige Paliurus aculeatus genannt. Je nach bem Stanborte find biefem Balbe entweder noch mebiterrane Arten (Pistacia Terebinthus unb Colutea arborescens, bann Juniperus Oxycedrus, Celtis australis, Punica Granatum und Quercus Ilex) ober icon subalpine Spezies (Rhamnus fallax, Viburnum maculatum, Cytisus ramentaceus) beigemengt.

"Die schöne ungarische Eiche (Qu. hungarica), ber wir vornehmlich im Drinatale begegneten, kommt nur noch am Lim, in der Bosavina die Breta, dann zwischen Rama und Mostar, im Dubrovawalde bei Stolac und bei Liubinje vor. Noch mehr beschränkt ist das Borkommen der Qu. macodonica, die das Narentatal nicht überschreitet und im obengenannten Dubrovawalde, sowie im Gebiete der Tredinicica gegen die montenegrinische Grenze zu bekannt ist. Bedeutung kommt diesen beiden Eichenarten im Karstwalde bermal nicht zu.

"Unter bem beständigen Weibegang, der in den warmeren Lagen nabezu das ganze Jahr andauert, ist der von der Natur durchaus nicht stiefmutterlich bedachte Karstwald, zumal der nächst den Ortschaften gelegene, zu dem bekannten Zerrbilde eines Gehölzes herabgesunken. Er kann nicht immer ein Gestrüpp genannt werden, oft sind es nur rankenartig den Boden deckende Laubkissen, die das Borhandensein der Holzvegetation markieren. Die Eichenarten mit der orientalischen Weißbuche, der Mannaesche, der Schlehe, dem Weiß- und Stechdorn, dem niederen Sumach spielen dann die Hauptrolle. Besonders ist es Paliurus aculeatus, der, weil ihn das Bieh nicht leicht annimmt, das Gestein bald erobert.

"Durch Schonung begünstigt, sind auf dem herzegowinischen Rarft noch Reste von besserem Gichenwalde, jedoch nur hinter der landesüblichen Trocenmauer — in der sogenannten "Ograda" — erhalten, wo die Holzzucht mit der Rultur von Fruchtbäumen auf berselben Fläche betrieben wird. Diese Orte muten den Reisenden an wie Dasen in der Wüste."

Berfaffer gibt hierauf ein Bilb der Busammensetzung des Rarftwaldes in ben boberen Lagen und fahrt bann fort:

"Nach oben geht die Rarsteichenwaldsorm in die Buche, die sich mit der Tanne ober (in der Herzegowina) mit der weißrindigen Kiefer (P. leucodermis) gesellt ober unter allmähliger Abnahme der fümmerlich niederen Bestodung in das Hochweideland über, das indessen nicht selten von größeren und kleineren Horsten uralter mächtiger Notduchen und Ahorne, wie wir sie unter dem Obrlifin (1837 m) in der Herzegowina beobachten konnten, durchseht wird. Diese Horste, grün redende Bengen für die einstige, keineswegs soweit zurückliegende reiche Bewaldung des heutigen Ödkarstes, wären längst verschwunden; allein hier sührte die Not zur Tugend. Diese Trümmer des Hochwaldes bieten den Herden Schutz in sengender Sonne, ihr Laub wird zum Retter in der Futternot, wenn ein früher oder später Wettersturz die steinige Weide begräbt."

Forstlich von größter Bedeutung sind die Formationen des bosnischen Eichenwaldes, der Rotbuche, der Tannen und Fichten, botanisch kommt jedoch der Formation der Schwarzsichre und jener des Buschwaldes vielleicht mehr Interesse zu. Sie sind scharf geprägte Charaktere des bosnischen Holzlandes.

Die Schwarztieser ist ebensowohl im Raltgebirge, wie auf bem paläozoischen Gestein verbreitet. Sie besiedelt mit großer Borliebe den Serpentin. "Indem sie nahezu in allen Teilen des Landes vorsommt und in ihren bizarren Formen die Landschaft mit großer Entschiedenheit beeinflußt, wird sie zu einem Charateristison des pontischen Baldes. Bon den steilsten Galerien und Zinken des Ralkes, wo kein anderer Baum in so machtvoller Entsaltung mehr Fuß faßt, bliden ihre breit geschirmten Krouen geradezu als Wahrzeichen dieses Bodens ins Land. Forstlich wird sie sowohl in reinen, großartig entwickelten Beständen, wie in den früher schon bemerkten Mengungen und auch mit der Buche angetrossen. Die Bestandesbilder, die im bosnischen Schwarzsöhrenwalde sich darbieten, sind erschöpfend kaum wiederzugeben. Um nur eins zu erwähnen: es kommt vor, daß die Eiche dem lichtgestellten alten Föhrenbestande den Fuß deckt oder daß die Schwarzsöhre ein andermal diesen Dienst wieder der Eiche erweist, während sie an dritter Stelle gleichalterig nebeneinander emporwachsen.

"Für den Serpentin (Waldteil Smolin bei Zavidović in Nordbosnien) gibt v. Bed folgende Bestandteile dieser Formation: Oberholz: Pinus nigra, Abies alba, P. silvestris, Fagus sylvatica, Picea vulgaris, Quercus sessilistora. Untersholz: Erica carnea, Daphne Blagayana, Vaccinium Myrtillus, Spiraea ulmifolia und Rosa alpina.

"Als das größte, zu bedeutenden Flächen geschlossene Bortommen dieser Formation, die aus dem Sandschaf Novi Bazar und Serdien nordwestlich hereinzieht, ist die ganze Trinagegend dis an den Sprecassus zu bezeichnen. In die Desileen vieler bosnischen Flüsse und in die Eichenzone herein dis an die Bergsteten, die nordwestlich die Save besäumen, schiedt sich die Schwarzsähre in Horsten, in kleineren und größeren Blöden vor. Von geringerer Bedeutung ist ihr Vortommen in der Herzegowina, wo sie in der mediterranen Jone und ihren Grenzgedieten sehlt und erst auf höheren Standorten wieder angetrossen wird, wie beispielsweise im Tresanicatale an der Prasa und Pren planina und bei Borke, dann im Sutjessatale, wo die Grenzberge gegen Montenegro nach v. Bed noch dis 1300 m reichlich mit Schwarzsöhren besetz sind. Diese Höhenstote kann sur die Oktupationsprovinzen auch als die obere Grenze des Borstommens dieser Holzart bezeichnet werden."

Der Buichwald hat große Flachen in den zugänglichsten Lagen, in der Nahe der Ansiedlungen, und als unterer Saum der großen Hochwaldgebiete eingenommen. Das meistens beträchtliche Vorlommen der Hafel hat dazu geführt,

Die "bosnischen Dichungeln", wie Berfaffer diese Baldform gutreffend nennt,

als "Corplusformation" gn bezeichnen.

"Tatsächlich ist der Busch aber, ohne eigentlich ein herrschendes Austreten dieser oder sener Spezies zu bulden, von einer geradezu erstaunlichen Mannigsfaltigkeit der Arten, in welcher die Natur ein fräftiges Schutzmittel für den ausdauernden Schluß der Büsche in Anwendung bringt. Nur so ist es zu degreisen, daß der Buschwald trotz der beispiellosen Mißhandlung seines Bestandes sich erhält, ja, daß er vom Standpunste des Terrainschußes eine nicht zu unterschäßende Bedeutung besitzt und diese seine Ausgabe, die ihm freilich niemand zugewiesen hat, die ihm aber geworden ist, besser erfüllt als ein schwerer, hochstämmiger Baumwuchs. In dieser Hinsicht ist dem Buschwalde, allerdings nicht in seiner gegenwärtigen verstümmelten Form, sondern in einer richtigen wirtschaftlichen Behandlung, die für einen guten Ersatz der erschöpften Stock und Wurzelreproduktion Sorge trägt und seinem hippokratischen Gesichte wieder Leben einhaucht, eine gewisse Existenzberechtigung nicht abzusprechen; zum mindesten insoserne, als unseres Erachtens im Gebiete des dermaligen Buschwaldes der Nieder- und Mittelwaldbetrieb die geeignetste Behandlungsform bleiben wird.

"Als die häufigsten Bestandteile des Buschwaldes sind von den Gehölzen: Juniperus communis, Carpinus duinensis, C. Betulus, Quercus sessilissora, Corylus Avellana, Populus tremula, Acer campestre, A. obtusisolium, A. tataricum, Rhamnus fallax, Pirus communis, Crataegus monogyna, C. Oxyacantha, Prunus spinosa. P. Mahaled, Rosa austriaca, R. arvensis, Cotinus Coggygria, Fraxinus Ornus, F. excelsior, Ligustrum vulgare, Vidurnum lantana, Lonicera alpigena, L. Xylosteum, Sambucus nigra, S. Edulus; von den Zwergsträuchern: Genista ovata, Cytisus nigricans, Dorycnium herdaceum, Daphne alpina und cneorum, Calluna vulgaris, Vaccinium Myrtillus, V. Vitis idaea, Erica carnea zu bezeichnen. In den Hecken setzt sich diese bunte Begetation mit allerlei Schlinggewächsen üppig fort und bleibt hier, wo das Kleinvich doch meistens nur bei fliegender Geißel nascht, vor der ärgsten Unbill verschont."

Nach den Untersuchungen v. Beck sind im Buschwalde aus der Formation der Rotbuche 165, aus jener des Karstwaldes 128, aus jener des bosnischen Eichenwaldes 157, von den Bergwiesen und Heiden 86, aus den Boralpenzewächsen 24 Spezies vertreten, so daß die Entstehung des Busches, wie es seiner tatsächlichen Berbreitung anch entspricht, auf die Formationen der Buche und des bosnischen Eichenwaldes zurüczusühren ist. Im Süden und Westen wird indessen der Busch merklich von den dem Karste eigentümlichen Gehölzen beeinsstußt. Wo immer man aber den Buschwald betritt, namentlich an den Rändern, sindet sich die Duiner Weißbuche, welche im Herabgebissenwerden das Außerste verträgt und dann in der Kleinheit ihres Landes nur noch mit der Silberwurz

verglichen werben fann."

Dem Bilde der natürlichen Berhältnisse des Landes läßt Berfasser des in Rebe stehenden Buches einen geschichtlichen Überblick solgen, in welchem die Ent wicklung der Kommunikationen, Handel, Verkehr und Agrarweien besondere Berücksichtigung sinden. In aussührlicher Weise ist serner der Kulturstand des Landes geschildert. Es werden die sördernden Maßnahmen der Landesverwaltung auf bodenkulturlichem Gebiete, das Steuers und Budgetwesen und endlich auch die Pflege der geistigen Interessen der Bevölkerung besprochen. Wir können aus diesem reichhaltigen Material nur Weniges herausgreisen.

Wie ichon bemerkt, umfassen die Ottupationsprovinzen eine Fläche von 51.027 km2. Die Bevölkerung betrug 1879 1,158,164, 1885 1,336.091, 1895

1,568.092, was bem hohen Jahreszuwachs von 2·21°/0 entspricht. Es wohnen in Bosnien 82, in der Herzegowina 24 Menschen auf dem Quadratkilometer. Bon der Gesamtbevölkerung gehören 88°/0 dem landwirtschaftlichen Berufe an. Bon der Gesamtstäche sind in Quadratkilometer und in Prozenten:

		Äder	Gärten	Wiejen	Wein= gärten	Hut= weiben	Wald	Unpros duftiv	Summe
۸	Bosnien	10,185	458	8118	2.40	4679	22.654	817	41,908
Au	Dognien	24.82	1.10	7 42	0.00	11.16	54.06	1'94	
·	San Gameranitus	847	25	852	\$6.60	8789	3.927	172	9.119
3n	oet Dergeftomtug	9.28	0.29	3.88	0.61	40.99	43.07	1.88	_
<u>۸</u>	Cathanasiane a files	11.032	483	8 4 6ŏ	69.00	8418	26.581	989	51,027
3m	der Herzegowina Offupationsgebiet	21.62	0 95	6.19	0.11	16.20	52 10	1.93	

Die Rreise Banjaluka, Bihae und Dolnji Tuzla im Morden und Often bes Landes haben die höchsten Prozentsäte an eigentlichem Rulturland, das sind 41.56, 34.50 und beziehungsweise 40.04, während die Rreise Sarajevo und Travnik mit nur 20.0 und 27.78 Hundertteilen Rulturland, dagegen mit 78.50 und beziehungsweise 70.49 Weides und Waldland die extensive Wirischaft Mittelsbosniens charakterisieren. Noch greller tritt dies in der Herzegowina (Kreis Mostar) hervor, wo das Kulturland nur 14.06% beträgt, Hutweide und Wald aber — freilich nicht immer Wald im landläusigen Begriffe dieses Wortes — 84.06% des Landes einnehmen. Einigermaßen wettgemacht wird dieses Bershältnis der Kulturen in der Herzegowina nur durch die verhältnismäßig hochertragsome Weins, Sartens und Tabakkultur.

Die unverhältnismäßig hohen Anteile des Weide- und Holzlandes sind, obicon es sich um ein Berg- und Waldland par excellence handelt, doch die untrüglichen, selbstverständlich nicht so bald tilgbaren Zeichen der Stagnation

ber Bobenfultur unter ber früheren Berrichaft.

Betrachtet man die Berteilung ber Kulturgattungen nach ber im landwirte ftlichen Bureau aufgestellten Unterscheidung der natürlichen Gebiete, so zeigt ein anderes Bild.

				Ader Gärten	Biefen	Weil	e Walb	Steuer. fret
					in Proz	enten	ber Area	1
Rieberung	(B0/.	ber	Landesfläche) 51	4	4	86	6
Bügelland	(240/0	н	и	88 (3	7	49	8
Berg- und Balbland	(42%/0			16	10	14	58	2
Rarft	(29%)		N .	9	7	44	37	3

In den Niederungen und im Sügellande (Nordstreisen der Kreise Bihac, saluta und D. Tuzla) halten das Kulturland einerseits und das Weides und ldland sich beiläusig die Wage. Im Berge und Waldlande (Mittelbosnien) it neben dem starten Holze und Weidelandanteil die Wiesensustur empor; Karst aber stimmt so ziemlich mit den Verhältnissen überein, die im obigen n Nachweis in der Herzegowina hervortraten. Zwischen 1886 und 1895 sind gens schon namhaste Flächen (etwa 103.000 ha) aus dem Weides, Walde unproduktiven Lande in höhere Kultur überführt worden, so daß sich die ern wesentlich verschoben haben. Die neuesten Nachweise, die später besprochen den sollen, enthalten denn auch eine verringerte Waldsläche.

Welche Fortschritte die Landwirtschaft unter der österreichisch-ungarischen waltung trotz der Unfreiheit des Bauernstandes, auf die wir noch zu sprechen men, gemacht hat, geht unter anderem darque hervor, daß die Produktion Getreide, Hülsenfrüchten, Kartoffeln, Handelspflanzen, Futterpflanzen, Obst, uben, Gartenpflanzen und Gemüsen (also ohne Tabak) 1882 bis 1896 von

7,811.200 auf 15,675.600 q, also um mehr als 100% gestiegen ift, wobei bie Rartoffeln (190), die Gartenpflanzen (170) und die Hullenfrüchte (126) die

bochften Brogente aufweisen.

Bachsender Wohlstand prägt sich auch im Biehftand aus, welche Ersicheinung aber vom forstwirtschaftlichen Standpunkte aus naheliegenden Gründen nicht mit ungeteilter Freude begrüßt werden kann. Die Biehhaltung beruht, noch halb nomabisch betrieben, zum größten Teile auf der Ausübung der freien Weide und einer noch nicht geregelten Futterlaubnuzung. Die Bählung ergab:

	1879	1895	Bunahme in Prozenien
Rinber und Buffel	762.077	1,147.841	86.0
Pferbe, Gfel, Maulefel .	161,168	889,626	48.7
Schweine	480,854	662,242	58.9
Biegen	521.123	1,447.049	177.2
Schafe	889,988	8,230.780	284.6
Bienenftode	111.148	140,061	56.2

Es mag nun sein, daß die Erhebungen von 1879 noch mit Mißtrauen zu tämpfen hatten und nicht ganz zuverlässig sind, der Stand von 1895 ist jedoch jedenfalls ein annähernd richtiger. Er zeigt, daß der Aleinviehstand eine außerordentliche Höhe erreicht hat. Bosnien und Herzegowina zählten 1895 um 431.367 Ziegen und 609.694 Schafe mehr, als 1900 die sechsmal größere westliche Heichshälfte. Hier entfallen 338 Ziegen und 873 Schafe, dort 2800 Ziegen und 6800 Schase auf je 100 km². Dort treffen 4 Ziegen und 10 Schase, hier 90 Ziegen und 200 Schase auf je 100 Einwohner. Nur Dalmatien mit 32 Ziegen und 147 Schasen sür 100 Einwohner kommt dem bosnisch-herzegowinischen Stande nahe.

Belche Schwierigkeiten baraus ber Forstkultur und namentlich der Rarstbewaldung erwachsen, ist leicht zu ermessen. Wie ein Lichtstrahl ist angesichts dieser Zustände dagegen die Tatsache zu begrüßen, daß die Art und Weise der hierlandigen Biehhaltung einen Streubedarf noch nicht hat austommen lassen. Dieser Ausschwung der Landwirtschaft vollzog sich unter dem keineswegs

gunftigen Agrarfpftem.

Bekanntlich ist in den Okkupationsprovinzen Grund und Boden noch zum großen Teile Eigentum der Grundherren (Agas) und wird von den Grundholden (Ameten) bebaut; der Grundholde hat ½ dis ½, in den meisten Fällen jedoch ½ (Tretina) des Naturalertrages, von welchem vorerst der Zehent (Desetina) abgerechnet wird, in natura oder in Seld an den Grundherrn abzugeben. Im Jahre 1885 hatte man 86.64% Freibauern und 68.86% Ameten gezählt; im Jahre 1895 zählte man die Freibauern, welche zugleich Ameten sind, besonders und ermittelte 5833 Grundherren, 86.867 Freibauern, 88.970 Ameten und 22.655 Freibauern zugleich Ameten. Das Berhältnis hat sich also in jenen zehn Jahren um einen Zuwachs von 12.77% der Freibauernanzahl gebessert. Seit der Okhpation dis 1892 sollen 11.689 Ametenansässississischen um 6,258.000 Kfreigekaust worden sein. Wir erwähnen diese Verhältnisse, weil sie nicht allein den Bodenkulturstand im allgemeinen beleuchten, sondern speziell auch auf die Servituten des Staats- und Privatwaldes Einsluß nehmen.

Die frühere Stagnation in forstwirtschaftlicher Beziehung wird am besten durch den Zustand der Berkehrsmittel beleuchtet. Ein österreichischer Generalstabs. offizier, Rostiewicz, welcher 1868 über Bosnien schrieb, sagt, daß gebahnte Fahrstraßen erst seit dem Jahre 1862 existierten, 95% aller Wegverbindungen bezeichnet er als Saumwege. (Die 110 km lange normalspurige Bahn Banjaluks

-Dobrlin wurde bei ber Offupation in Berfall gefunden, ein Gifenbahnvertebt bestand also bis bahin gar nicht.) Uber ben Buftond ber Baldungen ichrieb bet oben Genannte: "Fast alle Gebirge, besonders jene Mittelbosniens, find mit unermeglichen Waldungen bedeckt, die in den meiften Gegenden noch gar nicht durch die Art geöffnet murben. Altersichwache Stämme fallen, verfaulen und bilden in den Urwaldungen, wie g. B. im Mazuliagebirge, nordöftlich von Travnit, in der Zarudzje nördlich von Bares und im Brangebirge oftwärts von ber Rrivajamundung uim. machtige humusichichten, welche megen ber ichwer zugänglichen Sonnenstrahlen fencht und nag bleiben und felbft an ben Gebirgsabfällen bie grundlose und moraftige Beschaffenheit ber Stragen und

Wege erflären." Zwei andere Offiziere des Generalstabes, Daublebsty v. Sterned (1877) und Baron Potier des Echelles (1879) außerten fich in abnlicher Beife. Erfterer fagt: "Benige Deilen von der Save entfernt, in ben Balbern der Majevica planina, ift bas holy nahezu wertlos, weil der Transport desfelben als Brennholz auf bem Ruden ber Tragtiere bis an die Save hoher zu fteben fommt, als bas bolg an der Save toftet, Brennholg aber ohne Weg nur auf turge Streden von Ochfen gefchleppt werben fann. Gine Folge diefer Berhaltniffe ift, daß in den zugänglichen Gegenden der Bald ausgeraubt, vermuftet, auf Menichenalter hinaus gerftort murde, wahrend andere Gegenden den iconften Urmalb tragen, welchen man faum in tagelangen Reifen gu burchichreiten vermag und mo bas Alter und ber Sturm oft Barrieren zehnfach übereinander geturmter Bäume aufbant." — Baron Potier weiß zwar von dem Bestand eines Forstgesetzes, aber nichts von feiner Durchführung. "Die Balbungen in ber Dabe ber Orte murben ohne alles Berftandnis ausgebentet, oft aus Mutwillen in ber schonungslosesten Weise verwüstet; tam es doch häufig genug vor, daß ausgedehnte Balbbrande gelegt und formlich unterhalten murden, bis die Glemente felbft ichütend mirften und ber Megen die Gluten loichte." Der unschätbare Reichtum

In einem von A. Freiherrn v. Hohenbrud 1869 veröffentlichten Ronfularberichte des Agenten in Brota hieß es: "Die Proving liefert für ihren Baldreichtum viel zu wenig Brennholz nach Ofterreich (!), welches bagegen gefägte Latten und Bobenbretter (!!) in einem ungleich hoberen Werte dahin abfest, da aus ben Waldern feine Wege zu den Fluffen führen . . . " Er tlagt, daß die Forstpolizei und Bewirtschaftung gang barnicberliege, daß nur ein einziger Forftinipettor für alle Wälder Bosniens ohne Fachpersonale beftebe, baß "fogar den menigen einheimischen Spefulanten vielfache Sinderniffe in den Weg gelegt werden. Go gehen die Forfte Bosniens ihrem Ruin entgegen und

muffe megen Mangel an Rommunitationen unverwertet bleiben.

verdirbt und verfault bas Bolg maffenhaft."

Diefen Bilbern bes Balberverfalles und ber Bertehremifere werben bie Leiftungen der gandesverwaltung im Gifenbahn-, Straffen-, Wege- und Bruden-

ban seit der Offupation gegenübergestellt.

Ende 1902 betrug die Betrichelange ber unter ber Bermaltung ber bosnifchbergegowinischen Staatsbahnen stehenden Linien 857.369 km, die Zweigbahnen (39) hatten 35.963 km. Im Bau begriffen ift die 167 km lange Linie von Sarajewo zur turtischen Grenze bei Uvac mit einem Flügel gur ferbischen Grenze bei Bardiste, welche Bahn November 1905 dem Berfehr übergeben werden durfte. - Nach Oberbaurat Ballif umfaßte das bosnifch. herzegowinische Stragennes Ende 1902 zirka 2011.91 km Hauptstragen, 1977.22 km Begirfestragen, 1851 km teils vom Lande, teils von den Gemeinden erhaltene Fahrwege und 1270 km Reitwege. Bis Ende 1902 wurden von der österr.-ungar. Berwaltung 1067:68 km Hauptstraßen, 1055:76 km Bezirksstraßen, 856:62 km Fahr- und Reitwege und 137 Bruden erbaut, wofür 15,447.495 K bar, 6,642.326 Menschen. und 2,216.620 Gespann-Tagwerte aufgewendet sind. In diesen Biffern find die spezifisch forstlichen Transportanstalten, soweit

nicht einige Zweigbahnen in Betracht fommen, nicht inbegriffen.

Durch den Ausbau der Kommunikationen wurde das Land überhaupt erst erichloffen und in den großen Bertehr eingeschaltet. Nach ben Daten vom Ende der sechziger Jahre mare der bosnisch-herzegowinische Außenhandel mit rund 670.000 K aftiv gewesen. Im Jahre 1902 betrug die Einfuhr 1,968.154 g, die Mussuhr 6,120.838 g, der überschuß der letteren 4,157.684 g. Da die Handelsflatistit der Offupationsprovingen feine Berte berechnet, läßt fich der Uberschuß im Gelbe nicht ausbruden. Es gibt aber einen Unhaltspunft für die Bergleichung der Borzeit und Gegenwart die alleinige Tatfache, daß die Aussuhr an Bieb nach einer außerft vorsichtigen Berechnung 1902 einen Wert von 80,000.000 K reprafentierte.

Damit schließen wir. Bas in forstlicher Beziehung zur Rlarftellung bes Waldstandes und Besites, jum Schute bes Baldes, zur Aufschliegung und Benutung besselben, sowie für feine Pflege und Wiederbegrundung getan murde,

foll in einem zweiten Artifel befprochen werden.

Uber den Ban, Wachstumsgang und über die physiologische Bedentung des Wnrzelkörpers.

Den erften Beratungsgegenftand ber vom Bereine deutscher forftlicher Berfucheanstalten am 9. September 1904 abgehaltenen Bersammlung bilbeten bie von mir auf ber Bereinsversammlung gu Dresden beantragten Burgelunterfuchungen. Der von mir als Grundlage für die Beratung entworfene Arbeitsplan zielte junachft nur auf die Feststellung bes Bauplanes, bes Bachstumsganges und ber physiologischen Bedeutung des Burgelinftemes ab, mahrend die vielleicht noch michtigere Feststellung ber Bedeutung ber verschiedenen Burgelinsteme und ber Modifitationen derfelben für die Standhaftigfeit der Holzarten Späterer Erörterung vorbehalten bleibt.

Der Grund, die deutschen forftlichen Bersuchsanftalten zu veranlaffen, fich mit diesen Untersuchungen zu befassen, lag für mich in der Absicht, eine besonders bei meinen Borträgen über Waldbau und Forftschutz schwer empfundene Lucke

auszufüllen.

Besonders unzureichend ist mir immer unsere Renntnis von der Architektur ber Burgelinfteme unferer Sauptholgarten erichienen. Dan mußte von ben Burgelinstemen der verschiedenen Solgarten meift nicht viel mehr, als daß die eine ein Tiefmurgler — Pfahle oder Bergmurgler — die andere ein Flachwurgler fei. Brofeffor Busgens und Professor Englers Untersuchungen haben die Lude etwas ausgefüllt, indem fie neue morphologische Merkmale an den Burgelinstemen festftellten, die einen tieferen Ginblid in die Unfpruche geftatten, welche feitens ber verschiedenen Holzarten an den Boden geftellt werden. Schon die jegigen Unterfuchungen laffen es mahricheinlich ericheinen, daß mancher holzart, 3. B. den Benmouthsliefern, Berg- und mohl auch gemeinen Riefern, nur deswegen geringere Unfprüche an den Boden jugeschrieben werden, weil ihr eigenartig gebautes Burgelnet ben Boden beffer burchdringt und felbft armeren Boden die notigen Nahrungsmittel entringt.

Raft ebenfo unbefannt wie die genaue Renntnis des normalen Bauplanes ber Burgelinfteme fur die verschiedenen Solgarten find ferner auch bie Gin-

wirfungen - Bodenbearbeitungen, Lagerung und Berteilung ber humusfubstangen im Boben - burch welche das Burgelfpftem Abanderung bom Rormalthpus erfährt. Gang buntel ift gur Beit noch ber Ginfluß, welchen bie im Boben befindlichen absterbenden Burgeln auf ben Bau des Burgelipstems der nachfolgenden holzarten ausüben. Bahlenmäßige Feststellungen auf diefen Bebleten find gur ficheren Begrunbung bes Forftichuges bringend geboten und für die Brazis gewiß lohnend, insbesondere bann, wenn es gelange, Mittel und Wege ju finden, burch entsprechenbe Magnahmen - Dungung, Bor- ober Bwifdenbau von tiefwurzelnden, eventuell ftidftofffangenden Dolgarten und Rrantern - Die Burgelfpfteme ber Buchtholgarten im Sinne ber Forberung ber Sturmficherheit 3. B. burch Forberung bes Tiefganges ber Burgeln gu beeinflussen. 3ch glaube aus ben von mir gemachten Beobachtungen bie Hoffnung fcopfen ju burfen, daß eine Beberrichung bes Burgelipftemes im Ginne einer Leitung besfelben in bie Tiefe nicht in bas Reich ber Traume gebort. Auf bem bon bem Berein besuchten, unter meiner Oberleitung ftebenben Forstreviere Dobenhaus befagen bor gehn Jahren gepflanzte Fichten, welche auf einer vorber mit etwa bojahrigen Atagien bestandenen Flace angebaut worben waren, eine weit ftarfere Soben. und Burgelentwicklung - es wurden bier bie boppelten Dimensionen erreicht - als auf den Flachen, die vor bem Anbau der Fichten mit Buchen bestanden und mit Buchenhumus bebedt maren; außerbem zeigten bie ftarten Fichtenwurzeln die mertwürdige Ericheinung, bag fie, ausgestattet mit einem auffällig tonzentrierten Saugwurzelfpftem, den abgeftorbenen, nur langfam faulenben Wurzeln ber Atagien, welche von ben Fichtensaugwurzeln umsponnen waren, in die Tiefe folgen. Auch die beobachtete Bachetumsfreubigfeit ber Fichten, beziehungsweise bie Entwidlung bes Burgelfpftemes berfelben auf Ralfaderob. lanbern, welche voll mit lebenben Dauerpapilionoceen - insbesondere Rleearten — bedeckt find, gegenüber dem Fichtenmißwuchs infolge ber schädlichen Wirfungen ber Burgeln anberer fonturrierenber Gemachie, 3. B. ber Beibe laffen Untersuchungen über bie Burgeltonturrenz fehr aussichtevoll ericheinen. Daneben wurde bie Lehre von den fogenannten Baldunfrautern baburch die recht notige wissenschaftliche Grundlage erhalten. Auch möchte ich die alte Tatsache nicht unermahnt laffen, die durch Brofeffor Moller. Eberemalbe von neuem erperimentell nachgewiesen worden ift, daß Riefernwurzeln, wenn ihrer Entwicklung perfcieben fruchtbare Schichten, inebefondere Dumusichichten, gur Berfügung fteben, diefelben den fruchtbareren humoferen folgen, beziehungemeife die humofen Schichten ben humuslofen vorgiehen. In ber richtigen Berforgung bes Bobens, insbesondere ber tiefen Schichten beefelben mit humussubstangen - fei es auf bem immerbin beschrantten Wege ber mechanischen Difcung bes humusreichen Obergrundes mit bem Untergrunde, fei es auf dem Bege bes Bor- und Bwifchenbaues von tiefwurzelnben, jur Mahrungsaufnahme burch ihr Burgelfpftem befonders befähigten oder ftiditofffangenden Dolgarten und Rrautern scheint meines Erachtens auch ein Weg gegeben zu fein, bas oben angegebene Biel, ben Burgelmachstumsgang im Ginne ber Forderung bes Solgmaffenjumachfes und ber Biberftandefähigfeit gegen Sturm. Duft- und Schneebrud ju beeinfluffen, ju erreichen. Die Lolung biefer Fragen bat fich ber von mir entworfene Arbeiteplan jur Aufgabe gemacht. Es follen neben unferen Sauptholgarten auch Erlen, Magie, Weymouthefiefer und Bergfiefer genau auf ihren Burgelban und ihren Burgelmachstumsgang burch entsprechende Burgelanalpfen erforicht werden und es follen insbesondere biejenigen Faltoren durch ben aparten Berfuch festgestellt werden, durch welche die Burgelentwicklung beeinflußt wird. In diefer Richtung bat ber Arbeitsplan ins Auge gefaßt: 1. Die Feststellung ber Wirtung ber Bobenloderung und bes verfchiebenen Dumusgehaltes nach ber Art besselben - Dull, Robbumus, Torf (in verschiedenen Gauregraben) - und

der Tiefe und dem Maße ber Beimischung, sowie 2. die Feststellung der Wirtungen des Borbaues und Zwischenbaues von verschiedenen Holzarten (einschließlich der Alazie und Weißerle) und stichtoffsangender Kräuter — Lupinen, Aleearten auch Ononis spinosa u. a. — auf die Burzelentwicklung der Zuchtholzarten, insbesondere betreffs des Tiefganges der Flachwurzler. Selbstredend sollen diese Untersuchungen

unter ben verfchiebenften Standortsverbaltniffen vorgenommen merben.

Fast ebenso unzureichend, wie die Erforschung des Burzelbaues war seither die Ertenntnis der physiologischen Berhältnisse der Burzeln. Es sehte insbesondere seither eine sichere Grundlage für die Lehre der Pflanzzeiten, weil ausreichende, alle wesentlichen Standortsverschiedenheiten umsalsende Untersuchungen über den Burzelwachstumsgang — über Wachstumsruhe und Beriodizität des Burzelwachstums — nicht vorlagen. Inzwischen sind durch Prosessor Engler. Zurich von der schweizerischen sorstlichen Bersuchsanstalt äußerst mühsame aber auch höchst wertvolle Untersuchungen über den Burzelwachstumsgang — allerdings zunächst nur für eine Bodenart und für eine Döhenlage — im Zusammenhang mit den Temperaturen und Niederschlagsmengen besannt gegeben worden, welche die Untersuchungen über die Beriodizität des Wurzelwachstums von Resa und Büsgen ergänzen und helles Licht über die Frage der Pflanzzeit verbreiten.

Much fur bie Lehre ber Dungung bilbet bie genaue Renntnis bes Burgel-

lebens bie Grundlage, por allem in bezug auf bie Beit ber Dungung.

Seither find die Dungungsregeln ber Landwirtschaft häufig ziemlich tritil. los von ber Forstwirticaft übernommen worben, obwohl bie landwirticaftlichen Buchtziele - meift Früchte, nicht Bolg - und die landwirtschaftlichen Erntezeiten, welche die Dungungezeiten enticheidend beeinfluffen, gang andere find als die ber Forftwirticaft. Schon bie bereits ermannten, mit Rudfict auf die Bericiebenheit des Standortes immerbin noch ungureichenden vorzuglichen Englerichen Untersuchungen über bas Burgelmachstum liefern neue Grundlagen fur bie Dungungelehre und eröffnen neue Befichtspuntte. Das ftetige Burgelmachstum ber Nabelholzer vom April bis November mit einer turgen Unterbrechung im Sochsommer beutet g. B. auf die Musführung ber Dungung in wieberholten Baben, fowie auf die Möglichleit von Sommer- beziehungsweise Spatdungungen hin. Unter bem Ginfluß ber Englerichen Untersuchungsergebniffe habe ich in biefem Jahre in den Forstgarten vergleichsweise pro 1 mº 50 g Ammonial-Superphosphat (9% N und 9% PaO6) im Gangen im Frubjahr (am 18. Dai) unb fobann in brei Gaben, in Intervallen von 1 Monat (am 15. Mai, 16. Juni, 16. Juli) gegeben und mit der letteren Dungungsart beffere Erfolge erzielt. Gine Spatbungung, teils mit Ammonial-Superphosphat am 22. Juli, teils mit Chilisalpeter am 22. Juli d. J. ausgeführt — ich dünge fast ausschließtich mit Stidftoffbungungemitteln, weil die pon mir benutten Boben fur bie ju ergiehenden Dolzgemächse ausreichend Rali und Phosphorsaure enthalten — hatte auf allen Beeten insbesondere auf ben in biefem Frubjahr ausgeführten Riefernsaaten und Fichtenverschulungen febr guten Erfolg. Ich bemerte bies beshalb, weil befanntlich die mineralischen Stidftoffdunger, welche man den Saaten und den frifc verfdulten, noch nicht angewachsenen Fichten im Frubjahr gibt in ber Reget erfolglos find. Es eröffnet dies Berfahren Die Doglichfeit, auf ftidftoff. armen Odlandern oder auf ben Beibebblanbern, welche unter ber Burgelfonfurreng eines oft 85 cm machtigen, feinmaschigen oft felbst noch unter bem Pflangloch binglebenden Deidemurgetfilges leiden, vor Rummerung und Digwachs beffer gu bewahren, als bies bis jest burch fünftliche Dungung möglich war. 3ch bungte feither die auf Oblander gepflangten Sjährigen Fichten erft 1 Jahr nach der Bflanjung mit 10 g Ammonial-Superphosphat (90% N, 90% P.O.) ober mit 4 bis 6 g Chilifalpeter pro Bflange. Auch die Renntnis bes Burgelmachstums-Fortichrittes von Jahr ju Jahr, je nach bem Stanbort und bie bavon abhangige früher oder später eintretende Wurzelfonkurrenz hat seither eine ftiesmütterliche Behandlung erfahren. Und boch bildet sie für die Frage der Mischung von Silfshölzern, der Zeit und Art der Läuterung und Durchsorstung, sowie auch für die Feststellung der Störlegrenzen der Lichtungshiebe ein wohl ebenso wichtiges Moment
als die, allerdings viel leichter zu beobachtende Stellung der Aronen zu einander.
Wie häusig treten, z. B. auf ausgeforsteten Ackerländereien, nach vorausgegangenem
fräftigen Buchs — besonders auf leichten Sandboden — ohne jede Aronenspannung Wachstumsrückgänge ein, die ihren Grund in eingetretenem Nahrungsmangel beziehungsweise in der Wurzelsonkurrenz haben.

Es icheint mir eine wichtige Aufgabe ju fein, folche Rummerungszustande, die fich übrigens auch im Balbe auf Rahlichlagen recht häufig zeigen, vorauszusiehen und durch entsprechende Magnahmen — Beigabe von flichtofffangenden Dauertrautern ober von flichtofffangenden Hölzern, welche im Lauterungs- ober

Durchforftungemege rechtzeitig ju befeitigen maren - ju verhindern.

Bichtiger noch als die Frage nach bem Bachstumsfortichritt ift zweisellos die Frage nach den Mitteln jur Berhutung der Burgelertrantungen begiehungsweife ber Burgelfaule. Trop ber überaus bantenswerten mptologischen Forschungsergebnisse betreffs ber Wurzelfäule gabnt uns in ber Wissenschaft eine Leere, entgegen, an beren Musfüllung Biffenicaft und Brazis ein gleich großes Intereffe haben. Gewiß ift bie Entbedung ber Rrantheitserreger und bie Rennt. nis ihrer Lebensweise ale ein großer Fortichritt anguseben; Die Brazis tann und darf fich jedoch damit nicht begnugen. Wir muffen unfere gange Rraft einfegen, um die Urfachen ficher gu erforichen, welche ben Bilgen ben Butritt in bas bolg verftatten und ihren Bachstums, und Berftorungeprozeg ermöglichen - felbft auf die Gefahr hin, negative Resultate ju erhalten. Manche Beobachtungen beuten barauf bin, daß die Burgelfaule ber Madelhölger, abgefeben von Bermundungen ber Burgeln, mit mangelhafter Ernährung berfelben gufammenhangt. Es ift ja befannt, daß die auf ausgeraubten, an Stidftofffubstangen gang erschöpften Ader. fanbern angebauten Sichten und Rufern befonders ftart ber Burgelfaule berfallen, wahrend fich Fichten in Difchung mit Buchen felbft auf bem die Faule fehr forbernden Ralfboben auffällig gefund erhalten. Aber felbft betreffe ber Faule infolge von Burgelvermunbungen liegen noch Ratfel vor, beren lofung im Intereffe ber Bragis bringend geboten erscheint. Bor etwa 18 Jahren vermundete ich infolge einer Begeanlage in einem rund bojahrigen angehenden Baumholy bie Burgeln von gemeinen Riefern (P. sylvestris), Wehmouthetiefern und Larchen. Bei einer Untersuchung vor etwa einem Jahre zeigte sich das bemerkenswerte Resultat, daß die Wurzelmunden der gemeinen Riefer ausnahmslos vertient maren, und feinerlei Faule aufwiesen, mabrend alle Wehmouthefiefern und Larchen von ber Burgelmunde aus von Faule ergriffen maren, welche in ber furgen Beit über 1 m hinaus in ben Stämnten in die Bobe gewandert mar.

In dem Arbeitsplan ift die Erforichung der oben angedeuteten physiologischen Berhältnisse der Wurzeln, soweit sie für die Zwede der sorftlichen Praxis wichtig ift, in Aussicht genommen. Es ist darin vorgeschlagen die Feststellung der Zeiten des Wurzelwachstums junger Pflanzen nach der von Engler (auch schon von Büsgen) angewandten Mehode in Glassäften, vorzunehmen, welche eine wohl ausreichende kontrolle der periodischen Wurzelzunahmen an den Glasswänden gestatten. Besondere Ausmerssamseit ist in dem Arbeitsplan der Feststellung der die Gesundheit, beziehungsweise der die Erfrankung, das Absterden und die Fäulnis der Burzeln bedingenden Faktoren gewidmet. So soll der Einsstuß der Humussuhen auf das Wurzelleben je nach Säuregehalt, Masse und Lagerung derselben, erforscht werden, insbesondere ist auch das Berhalten der Wurzeln beim Eintritt in humusarme oder humuslose Schichten betreffs ihrer Besundheit und Widerstandssahigkeit gegen Pilzangriffe ze. sestzustellen. Auch das

Berhalten ber Wurzeln gegenüber Beschädigungen soll je nach ber Reit und Art berfelben, fowie der Starte ber beichabigten Burgeln, der Unterfuchung unterliegen. Nebenbei soll die Untersuchung auch auf die Prüfung der Schutmittel

(Teer zc.) gegen Faule an den Bundftellen abgielen.

Mus biefen Darlegungen dürfte hervorgehen, daß der vorgelegte Arbeitsplan ein großes und fchwieriges Arbeitsfeld in ben Blid gefaßt hat, auf bem nur bann Früchte gebeihen können, wenn sich Praxis und Theorie zu gemein-samer Arbeit zusammenfinden. Der Berein beutscher forstlicher Bersuchsanftalten hat zur Einleitung und Förderung der Sache eine aus Bertretern der Naturwissenschaften und Bertretern ber Forstwissenschaft zusammenzusetzende Rommission in Musficht genommen, welche ben Arbeitsplan naher zu prufen und meitere Borfchlage ju machen hat. Mit großer Freude murbe ich es begrußen, wenn diefe Mitteilungen dazu beitrugen, ber großen und ichwierigen Aufgabe Mitarbeiter zu gewinnen.

Gifenach, im Dezember 1904.

Suldreich Matthes,

Großh. Sachl. Forftrat, Dozent an ber Forftlehranftalt Gienach.

Der Bodenertragswert im Mittelwald- und Überhaltbetriehe.

Bon Brof. G. M. Raifel.

Die über die Materie der Waldwertrechnung bestehenden Lehrbücher ermitteln, infoferne fie fich überhaupt mit diefem Wegenstande befaffen, ben Bodenertragswert bes Mittelwald- und Aberhaltbetriebes auf Grund von Annahmen, die dem Wesen dieser beiden Betriebsformen ganz und gar nicht entsprechen und gelangen infolgedessen zu fehlerhaften Resultaten. Go will z. B. Enbrest den Ertragswert für im Mittelwaldbetriebe bewirtschaftete Böben aus der Formel

$$B_{e} = \frac{A_{u} - c_{1}}{1 \cdot 0} + \frac{A_{2}}{1 \cdot 0} + \frac{A_{2}}{1 \cdot 0} + \frac{A_{3u}}{1 \cdot 0} + \frac{A_{3u}}{1 \cdot 0} + \dots - (c + V)$$

abgeleitet und für Boben des Überhaltbetriebes die Formel

$$B_{\bullet} = \frac{A_{u} + D_{a} \cdot 1 \cdot 0 \cdot p^{u-a} + D_{b} \cdot 1 \cdot 0 \cdot p^{u-b} + \dots - c_{1}}{1 \cdot 0 \cdot p^{u} - 1} + \frac{A_{2u}}{1 \cdot 0 \cdot p^{2u} - 1} - (c + V)$$

angewendet miffen, und in derfelben Weife verfahrt bezüglich bes Mittelmald. betriebes in feiner foeben im Buchhandel ausgegebenen Waldwertrechnung auch Riebel. Es erbt fich also auch in diesem Falle ein einmal begangener Fehler "wie eine ewige Rrantheit fort".

Bleiben wir junachft bei ber Bobenwertbeftimmung für den Mittelmaldbetrieb fteben, fo ift unichwer gu ertennen, bag die Endresiche Formel für den Bobenertragswert bezüglich der Fälligfeitstermine der Oberholzertrage irrige

Boraussehungen macht, weil, wie aus ben Gliebern
$$\frac{A_{su}}{1\cdot 0} \frac{A_{su}}{p^{su}-1}, \frac{A_{su}}{1\cdot 0} \frac{A_{su}}{p^{su}-1}, \dots$$

¹⁾ M. Endres: Lehrbuch ber Walbwertrechnung und Forststatit. Berlin, 1895. S. 92 ff.
2) F. Riebel: Waldwertrechnung und Schätzung von Liegenschaften. Wien und Leipzig, 1905. S. 57 ff.

bentlich ersehen werden kann, die mit dem Wesen des Mittelwaldes ganz unverseinbarliche Annahme unterstellt wird, daß die Erträge aus dem Oberholze alle 2u, 8u, 4u, Jahre eingehen, während sie tatsächlich nur zum ersten Male nach 2u, 8u, 4u, Jahren, dann aber immer wieder schon nach u Jahren fällig werden. Demnach kann der Jetztwert dieser Kenten nicht aus

$$\frac{A_{2u}}{1.0 p^{vu}-1}$$
, $\frac{A_{3u}}{1.0 p^{3u}-1}$, . . . , sondern richtig nur aus $\frac{A_{2u}}{1.0 p^{u}(1.0 p^{u}-1)}$,

 $\frac{A_{\delta\alpha}}{1\cdot 0\,p^{3\alpha}(1\cdot 0\,p^{\alpha}-1)}\,\,\text{usw. berechnet werben.}$

Die Formel für den Bodenertragswert des Mittelwaldbetriebes follte bemnach lauten:

$$B_{\bullet} = \frac{A_u - c_t}{1 \cdot 0 \ p^u - 1} + \frac{A_{su}}{1 \cdot 0 \ p^u (1 \cdot 0 \ p^u - 1)} + \frac{A_{su}}{1 \cdot 0 \ p^{su} (1 \cdot 0 \ p^u - 1)} + \dots - (c + V),$$
 ober in einer für die Rechnung bequemen Schreibweise:

$$B_{a} = (A_{a} + \frac{A_{2a}}{1.0 p^{a}} + \frac{A_{3a}}{1.0 p^{2a}} + \dots - c_{l}) \frac{1}{1.0 p^{a} - 1} - (c + V).$$

Gang abnlich verhalt es fich bezüglich ber von Endres a. a. D. für den Bobenertragswert bes Uberhaltbetriebes mitgeteilten Formel. Aus bem Gliebe

Am 1.0 p'u — 1 berselben ist zu entnehmen, daß Endres die Nutung von Überstaltstämmen nur für jeden zweiten Umtrieb vorsieht, was dann zutreffen würde, wenn nur beim 1., 8., 5. usw. Abtriebe des Grundbestandes Überhälter stehen gelassen würden. Die Formel von Endres entspricht somit nur einer Art intermittierendem Überhaltbetrieb, der jedoch meines Wissens nirgends — weder im Walde noch in den Büchern — zu sinden ist. In der Wirklichseit setz Überhaltbetrieb voraus, daß bei jedem Abtried des Grundbestandes Überhälter sür einen weiteren Umtried stehen bleiben und infolgedessen nur zum ersten Male nach 2 u, dann aber immer nach u Jahren schon genutzt werden, weshalb die gegenständliche Formel auf die Form

gegenständliche Formel auf die Form
$$B_{\bullet} = \frac{A_{u} + D_{\bullet} \cdot 1 \cdot 0 \cdot p^{u-u} + \dots - c_{1}}{1 \cdot 0 \cdot p^{u} - 1} + \frac{A_{u}}{1 \cdot 0 \cdot p^{u} \cdot (1 \cdot 0 \cdot p^{u} - 1)} - (c + V)$$

gu bringen mare.

Infolge der oben geschilderten irrigen Annahmen tommt Endres a.a. D. seines sonst ganz vorzüglichen Werkes auch rücksichtlich der Aufrechnung jener Rulturfosten in die Klemme, die durch die Begründung der Oberholz-, beziehungs-weise Überhaltstämme verursacht werden. In meiner Darstellung ist dies nicht der Fall; es werden vielmehr die Kulturkosten so in Rechnung gestellt, wie es den Tatsachen entspricht.

Um den Unterschied in den Resultaten, welche sich nach beiden Rechnungsweisen ergeben, bester anschaulich zu machen, beabsichtigte ich ursprünglich, das
von Riedel für den Mittelwald gewählte Beispiel auch nach meiner Methode
rechnerisch durchzusühren und das so gewonnene Ergebnis mit dem von Riedel
erzielten zu vergleichen. Ich mußte mich aber überzeugen, daß Herr Forstrat
Riedel in seiner Rechnung sowohl bezüglich der Aufrechnung der Kulturkoften
als auch rücssichtlich der Bewertung des in das Beispiel eingeslochtenen sandwirtschaftlichen Zwischenfruchtbaues Fehler begangen und insolgedessen ein Resultat
erzielt hat, welches der Endressichen Formel gar nicht entspricht. Ein anderes
Beispiel nach beiden Methoden durchzurechnen, hätte jedoch mehr Raum ersordert,
als mit der Bedeutung dieser kleinen Studie in Einklang gebracht werden könnte.

(ii

Bubem ift bie Sache auch zu einfach. Dahrifch-Beigfirchen, im November 1904.

Literarische Berichte.

Die forfilichen Verhältnisse und Einrichtungen Sosniens und der Gerzegewing. Mit einem allgemein orientierenden Natur- und Aufturbilde und einer Karte dieser Länder. Bon Ludwig Dimit. Wien, Berlag von Wilhelm Frick, f. u. t. hofbuchhandlung. Preis K 12.—.

Betanntlich entbrannte über die in ben Offupationsländern Bosnien und Herzegowina vorgenommenen Holzabstodungen, der fogenannten "Bosnischen Gefahr", eine heftige Kontroverse sowohl in der Faciliteratur als auch in den

Delegationen.

Es lag nun gewiß der Gedanke nahe, daß seitens der obersten Berwaltungsbehörde eine anerkannte Fachantorität in diese Gebiete entsendet werde, behufs eingehenden Studiums der Tatsachen und sachgemäßer Berichterstattung. Es kann nur begrüßt werden, daß der Herr Berfasser nach Erfüllung der ihm übertragenen halbamtlichen Mission, von welcher das vorliegende Wert im übrigen ganz unabhängig ist, auch den Fachtreisen des In- und Auslandes eine genauere Renntnis dieses eben in forstlicher Beziehung so verschieden beurteilten Landes zu erschließen. Gewiß hat er damit geradezu eine Ehrensache der heimischen Fachliteratur getan und daß die vorliegende Arbeit eine in jeder Richtung ganz vorzügliche sei, braucht wohl nicht erst besonders hervorgehoben zu werden.

Der Inhalt bes Buches ift so reich, bag beffen Besprechung im Rahmen eines literarischen Berichtes zu weit führen würde, weshalb dieselbe an anderer Stelle unseres Blattes erscheint. Es ift die Geschichte eines neuen Waldwesens aufgerollt, welches aus urwüchsigem Boden frisch und fraftig emporftrebt. Das ichone Buch wird im Archive ber Forftgeschichte einen ehrenvollen Plat einnehmen.

Einfluß des Anterbaues auf das Wachstum der Sanme. Bur Erlangung ber Dottorwurde der philosophischen Fakultat der Großherzoglich heisischen Ludwigs-Universität zu Gießen vorgelegt von Richard Biehler aus Bauste

(Ruglanb). Gießen 1908.

Die Frage des Unterbaues von Beständen der Lichtholgarten Eiche, Weißeschre, Lärche ist eine seit Jahrzehnten viel umstrittene. Die Praxis ist ihr dis ber viel näher getreten, als die exakte Forschung, daher heute noch die große Unsicherheit, wenn über diesen Gegenstand gesprochen wird, denn jeder gibt nur konkrete Ersahrungen zum Besten; eine genügend weitgehende Abstraktion ist noch nicht möglich. Gründlichere Studien nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten haben, wenn von den zahlreichen und vielsach wertvollen Beobachtungen aus den Areisen der Forstpraktiter abgesehen wird, nur Ramann, Schmidt, König, Michaelis, dann die heisische und die braunschweigische forstliche Bersuchsanstalt ausgeführt.

Brofeffor Ramann fagt in feiner forftlichen Bodentunde und Stanborts. tehre, bag ber Unterbau fur ben Sauptbeftand fich gunftig gestalten werbe in

allen Fallen, mo

"1. der Boden fehr reich an mineralischen Rahrftoffen ift, so bag eine Ronturreng der unterftandigen Baume nicht ins Gewicht fällt;

2. auf naffen, feuchten Boben und in folden lagen, wo Grundwaffer flach

anfteht, fo bag bie Baume aus bemfelben ihren Bebarf beden tonnen;

3. in allen Beftanden, in benen ber Boben mit Gras bebeckt fein murbe (grasmuchfiger Boben); ber Wasserbebarf ber unterbauten Baume wird ein geringerer fein, als ber bes Grases;

4. in allen erponierten, ber Mushagerung ausgesehten Lagen.

In den Fallen 1 und 2 wird fich Bodenholg allein einfinden, man braucht es nur ju iconen; unter 3 und 4 muß es erhalten, beziehentlich fünftlich an-

gebaut werden. In den meisten anderen Fällen wird die austrocknende Birtung bes Bodenschutholzes mahrscheinlich die Entwicklung des Hauptbestandes mehr hemmen als die günftigere Erhaltung der Struktur des Oberbodens nutt. Der Unterbau erscheint daher eine je nach den Verhältnissen vorteilhafte ober nachteilige Bestandesform."

Beitere Forschungen auf biesem Gebiete find daher noch immer eine bantbare Aufgabe und selbst auf die Gefahr bin, negative Ergebnisse zu zeitigen.

R. Biehlers Thema befitt alfo Aftualitat.

Einer aussührlichen Aufzählung ber Literatur läßt ber Autor im britten Abschnitte die Besprechung seiner eigenen Untersuchungen folgen. Da ihm eine rasche lösung ber Frage willsommen war, mußte er eine Forschungsmethode zu Hilfe nehmen, die ihm fertige Studienobjekte auszunuten gestattete. Diese Methode kann nicht immer einwandfrei genannt werden. Am besten ließen sich die Studien über den Einfluß des Unterbaues vornehmen in vollends gleichwertigen Beständen, von welchen zum Zwecke der Untersuchung Teile unterbaut, andere Streden wieder ohne Unterbau belassen würden; oder aber von früher her unterbaute gleichartige Bestände, in welchen Teilstächen des Unterbaues beraubt und sodann längere Jahre hindurch mit den unterbaut verbliebenen versgleichend beobachtet würden.

Biehler stellte die Untersuchungen an stehenden Stämmen mit Zuhilfenahme des Preflerschen Zuwachsbohrers an. In jeder zur Untersuchung herangezogenen Ortlichkeit wurden tunlichst je 10 unterbaute und ebensoviel nicht unterbaute Stämme angebohrt. Die Erhebungen bezogen sich auf den Unterbau von Eichenbeständen mit Buchen, Linden, Jichten, Tannen und Wehmouthstiesern, sodann auf den Unterbau von Riesernarten mit Buchen und Fichten, endlich von Lärchenbeständen mit Buchen und Fichten.

Beim Unterbau von Eichenbeständen hat sich, wenn ein Borteil desselben überhaupt eintrat, die Buche als die empsehlenswerteste Holzart erwiesen. Geringe Sichenböden sind des Unterbaues bedürftiger als gute. Die Untersuchungen des Unterbaues von Sichen mit Fichten haben ergeben, daß diese Holzart nur in Ausnahmsfällen, wo kein anderes Mittel zulässig ist, zur Anwendung kommen sollte. Ich würde auf solchen Böden die Siche überhaupt nicht züchten! Auf guten, frischen Böden vermag die Fichte den Zuwachs der Siche nicht zu schmälern, sie verhält sich indifferent; ist der Boden aber flachgründig, trocken und arm, dann drückt der Fichtenunterbau den Zuwachs der Eichenbestände herab.

Man murbe nach meiner Ansicht ftets gut tun, in ber Wirtichaft vom Unterbau der Cichenbestande mit Fichten abzuschen. Die Wehmouthefiefer bat fich

als Unterbauholgart für Gidenbestande fehr gut bewährt.

In Riefernbeständen hat der Buchenunterbau auf Böden erster Bonität den Zuwachs gesteigert, auf Böden zweiter Bonität hat er sich als günstig erwiesen, auf mageren Böden war der Unterbau indifferent geblieben. Die Fichte hat unter Riefernbeständen sich nicht unter allen Umständen als schädlich erwiesen. In Lärchen-beständen war der Buchenunterbau von guten Folgen begleitet, wo hingegen die Fichte sur diesen Zweck nicht empsohlen werden kann.

Wenn der Autor in der Zusammenfassung der Ergebnisse sagt, daß stärkere Durchsorftungen des zu unterbauenden Bestandes dem Unterbau nicht vorauszugehen brauchen, es sei denn, daß die Fichte unterpflanzt werden soll, da der Unterbau sich noch bei vollkommenem Schlusse des Oberholzes entwickelt hat, so möchte ich glauben, daß in solchen Fällen ein Unterbau überhaupt nicht notwendig sei!

Der außere Buftand und das Aussehen ber Stämme mar in den unterbauten Beständen stets ein befferes als in den nicht unterbauten. Wenn man baraus auf die technischen Gigenschaften bes Solzes ichließen wollte, bann mare

Diefes Moment bem Unterbaubetriebe gutzufdreiben.

Biehlers Untersuchungen bedeuten gewiß einen sehr schätzenswerten Beitrag zur Unterbaufrage; die endliche Lösung muß weiteren eraften Forschungen vorbehalten bleiben, und zwar solchen, welche mit der Zeit nicht zu geizen brauchen und welche die Frage von allen maßgebenden Gefichtspunkten beleuchten wollen.

Die Afthetik im Walde, die Bebentung ber Balbpflege und die Folgen ber Balbvernichtung. Bon Morit Rozesnit, erzherzoglichem hofrat. Bien 1904,

Berlag von Bilhelm Frid, t. u. t. Hofbuchhandlung. Preis K 1.20.

Die Pflege des Waldschönen ist eine jener Forberungen unserer Beit, die auf Beredlung und Durchgeiftigung des menschlichen Daseins durch alle Gegensstände seiner Umgebung hinausgeben. Je mehr Frennde diese Richtung gewinnt, desto besser, zumal wenn dies in Preisen geschieht, die zur Berwirklichung dieser Ideen mitzutun in der Lage sind. So ift es denn eine erfreuliche Wahrnehmung, wenn die seinsühligen Asthetiser auch unter den Forstechnikern sich mehren, denn sie sind Bewahrer eines unerschöpflichen Schänheitsquells.

Als im vorigen Jahre "Lorens Handbuch ber Forstwissenschaft" in zweiter Auflage wieder erschien, mar es sein Berausgeber Professor Dr. Stöper selbst, der Lorens "Waldbau" ein Rapitel "Zur Pflege der Waldesschönheit" anreihte und in den "Maßregeln" die Grundsate entwarf, nach denen diese Pflege zu üben sei. Durch diese Tatsache wurde die Pflege des Waldschönen dem Lehr-

gebaude ber Forstwiffenschaft - mir hoffen bleibend - angegliedert.

Und nun begegnet man immer öfter literarischen und sonstigen Zeugnissen dafür, daß es nur des Weckruses bedürfte, um alle die Freunde und Renner der Waldschönheit unter unseren Fachgenossen zum Bekenntnis und zur Tat zu spornen; ja es zeigt sich, daß ihre große Mehrzahl dieser Richtung aufrichtig ergeben ift und daß es sich nur darum handelt, die Bewegung in die rechte

Bahn zu lenten.

In der von wärmster Beredsamkeit getragenen Schrift Hofrat Rozesnils, der einem großen Waldbesitze in Westgalizien leitend vorsteht, haben wir ein hocherfreuliches Zeugnis dieser Art vor uns. Bersasser ist schon früher auf waldbaulichem Gebiete mit reformatorischen Schriften hervorgetreten, man kennt ihn als einen ausgezeichneten Pfleger des Waldes, er hat besonders als Kultivator mit vielem Erfolge gewirkt. Nun lernen wir ihn auch als aufrichtigen Forstsästhetiser kennen, dem der Sinn für das Waldschöne tief in der Brust lebt, der sich aber auch mit ästhetischen Studien befaßt hat, um die Früchte derselben im

Dienfte bes Balbes zu nuben.

In der Einleitung preift der Verfasser die Poesie und besänftigende, dem Wenschen innere Rube gewinnende Macht des Baldes. Er stizziert dann in großen Umrissen die Bedeutung desselden und halt Rückschau über die Folgen der Waldvernichtung auf allen Teilen der Erde. Man kann mit diesem schon so viel bearbeiteten Thema nicht leicht neues bringen, Hofrat Rożeśnik saßt sich benn auch kurz und kehrt alsbald zum ästhetischen Teile seiner Aussührungen zurück, welche vornehmlich den Nachweis zum Zweck haben, daß "die Grundzegeln der Afthetit mit jenen einer rationellen Forstwirtschaft vielsach übereinstrumen". Er weiß dabei mancherlei Probleme ästhetischer Anschauung anziehend zu streisen, zumal was die Stimmung des Schauenden und die Wirkung des Gesehenen betrifft. Im praktischen Teile, d. h. bei Erörterung der Anwendung ästhetischer Grundsähe geht Rożeśnik von der Ansicht aus, daß die Afthetik im Balde außer dem wirtschaftlich Ersorderlichen, wozu auch jede Art von Ordnung gehört, nur in wenigen Fällen und nur geringe Geldopfer ersordert, zumeist dann, wenn es sich um Maßnahmen handelt, "welche gewissermaßen im Banne

der öffentlichen Meinung stehen". Das ist ohne weiteres zu unterschreiben, sofern es sich um große Waldbesitämer handelt; in den meisten Gebieten des zerstückten Waldes, wo der Widerstreit zwischen Einzel- und Gesamtinteresse in der Forstwirtschaft überhaupt am schärften zutage tritt, gilt es nicht. Dier ist man auch am weitesten von der Erfüllung gemeinwohlsahrtlicher und besonders sorstässteher Forderungen entfernt. Dier kann nur Schritt sur Schritt auf einen besseren Zustand hingewirft und das, was die Förderer des Waldschönen erstreben, sur eine ferne Zukunst vorbereitet werden. Es liegt ganz im Seiste der Roześnisschen Ansichten, wenn wir sagen: Alles, was im zerfückten Walde für seine Erhaltung und Pflege, für die Rentabilität der Wirtschaft geschieht, dient endlich auch dazu, Boden zu schaffen sür die Pflege des Waldschönen. Wenn wir anderen indessen im großen, in seiner einzig richtigen Eigentumssorm erhaltenen Walde die Schönheit pflegen, tragen wir zur Berallgemeinung dieser Ideen und Grundste Schönheit pflegen, tragen wir zur Berallgemeinung dieser Ideen und Grundstage bei und haben getan, was in unserer Macht liegt. Das weitere kann nur aus der Jedung des geistigen und materiellen Kulturstandes solgen.

Herzhaft ftimmen wir ein in den Schlußsay dieser Schrift, welche für die Forstäsihetit einen Plat auf unseren Forsthochschulen begehrt, wie wir dies an anderer Stelle auch unserfeits als eine Forderung der Zeit vertreten haben. Und so bieten wir denn dem warmherzigen feinfühligen Rämpfer für Erhaltung und Pflege des Waldschönen im Geiste die Hand und wünschen seinem Weckruf die weiteste Berbreitung und allen besten Erfolg.

2. Dim is.

Pilimerkblatt. Die wichtigsten egbaren und schädlichen Bilge. Bearbeitet im taiserlichen Gesundheitsamte zu Berlin. Hierzu eine Bilgtafel mit farbigen Abbildungen. Berlag von Julius Springer, Berlin. Ju beziehen von Wilhelm Frick, t. u. t. Hofbuchhandlung Wien. Preis: 1 Exemplar 25 A: 1000 Exemplare K72.—.

In einer turgen Ginleitung wird eine Beichreibung der Bilge, deren Fortpflanzung und Wachstum in gemeinverständlicher Weise gegeben. Sodann werden 27 verschiedene Bilge so beschrieben, daß diese mit hilfe der auf der beigegebenen Tafel abgebildeten wichtigften Bilge leicht und sicher erfannt werden tonnen.

Eingeteilt werden die Bilge in Blatterpilge: a) Champignons; b) Bulftlinge: Knollenblätterschwamm, Raiserling, Fliegenpilg, Pantherschwamm; c) Mischlinge: Echter Reigler, Giftreigler, Bratling; d) Taublinge: Speiteusel; e) Schwindlinge: Mufferon, Neltenpilg; f) Faltlinge (Pfifferling); Robrenpilge: a) Rohrlinge: Steinpilg, Ziegenlippe, Ruhpilg, Satauspilg; Borlinge: Semmelpilg; Stachelpilge (Habichtsschwamm); Korallenpilge (Krauser Ziegenbart, Roter Hischmamm, Gelber Korallenpilg); Bauchpilge (Vierbovist, Kartoffelbovist); Lorchelpilge (Worchel, Lorchel); Truffelpilge (Deutsche Truffel, Hischtruffel).

Maßgebend für die Auswahl der aufgeführten Pilze mar, wie in dem Mertblatte bemerkt wird, die Unterscheidung einiger häufig vorkommenden Arten von ähnlichen giftigen, sowie das Bestreben, Beispiele aus möglichst verschiedenen Gruppen aufzusuhren. Wir hatten eine etwas weitere Ausbehnung der behandelten

Bilge für munichenswert gehalten.

In einem weiteren Abschnitt werben die "Bilge als Nahrungsmittel" bessprochen. Hiernach bestehen die Bilge zu neun Zehnteln aus Wasser. Bon dem verbleibenden Reste ist ungefähr ein Biertel für den Menschen ausnuthares Eisweiß. Zwei Pfund frische Pilge enthalten ebensoviel verdauliches Eiweiß, wie 100 g settes Fleisch. Neben dem Eiweiß kommen geringe Wengen Fett, lösliche und unlösliche Rohlehydrate, Salze sowie phosphorhaltige Bestandteile für die Beurteilung des Genußwertes der Pilze in Betracht. Pilze sind im allgemeinen schwer verdaulich und daher sur Krankentost nicht zu empsehlen. Bei der Berwendung der esbaren Pilze in der Rüche schreiben die besten Zubereitungsweisen

Berkochen in Fleischbrühe vor. Nur selten werden die Bilze ohne weitere Zugaben genossen, meist werden sie mit Fett, Mehl, Eiern u. dgl. nahre und schmachaft gemacht. Die edleren Bilze, wie Trüffeln, Champignons, Morcheln, dienen vorzugsweise als Bürze. Als Bollsnahrungsmittel kommen hauptsächlich Steinpilze, Bsifferlinge, Semmelpilze in Betracht.

Beiter wird darauf hingewiesen, daß es allgemeine Erkennungsmertmale für giftige Bilge nicht gibt. Weder in bem Borhandensein von Milchaft noch in der lebhaften Farbe oder ber klebrigen Beschaffenheit des hutes, ebensowenig in dem Schwarzwerden einer mit den Bilgen gelochten Zwiebel oder in der Braunung eines in das Bilggericht eingetauchten silbernen löffels habe man

einen Anhalt fur Beurteilung ber Giftigfeit ber Schwamme.

Der lette Abichnitt bespricht die "Bilgvergiftungen und beren Behandlung". Es wird darauf hingewiesen, daß bie Rrantheitserscheinungen, die nach dem Genuß der verschiedenen Bilgforten auftreten, fehr verschieden feien. Bismeilen fei es fogar fur ben Mrgt fcmer, bei berartigen Erfrantungen bie Ursache zu erkennen. Go finde sich im Fliegenpilz häufig ein bem giftigen Bestandteil der Tollfirsche abnlich wirkender Stoff, in manchen Fallen fehle er ganglich. Die icabliche Birfung bes Genuffes giftiger Bilge außere fich meift nach einigen Stunden. Abgesehen vom Fliegenpilz, der fehr bald nach dem Benuffe Unruhe, raufchahnliche Buftanbe, in ichmeren Fallen Rrampfe, Berluft bes Bewußtseins, fast niemals Erbrechen und Diarrhoe hervorrufe, feien es im allgemeinen gunachft Störungen in ben Berbauungsorganen, welche eine eingetretene Bergiftung anzeigten: starte Ubelteit, Erbrechen, Durchfalle, Leib-ichmerzen. Beiterhin tonnten sich heftiger Durft, Herzklopfen, Schwindel und Ohnmacht einstellen, und endlich unter Abnahme der Herztätigkeit und heftigen Rrampfen ober Betaubung ber Tod eintreten. Bei anderen Bilgen zeige fich bie Giftwirfung erft nach 4 bis 8, bei dem Anollenblatterschwamm fogar erft nach 8 bis 40 Stunden. Wenn sich nach dem Genusse eines Bilggerichtes Bergiftunge. ericheinungen geltenb machen, fei fofort argtliche Silfe beranzugieben und bis felbe jur Stelle fei, die Aufmertfamteit auf Entfernung bes Giftes aus Magen und Darm ju richten. Falls nicht Erbrechen von felber eintrete, folle man bies burch Berabreichen von warmem Baffer ober burch Rigeln bes Schlundes mit einer Feberfahne hervorzurufen suchen. Nötigenfalls solle man ein Abführmittel am besten 1 bis 2 Eglöffel Rizinusol geben. Reichliches Trinken von Wasser, welches bei Bergiftungen burch Speiteufel oder Giftreigter am besten eistalt gu geben fei, fei ratlich. Schmerglindernd wirken beiße Umichlage auf den Unterleib ober beiße Bader.

Auf einer beigegebenen Tafel sind die wichtigsten Pilze abgebildet. Bestimmend für die Anordnung der Pilze auf dieser farbigen Tafel waren nicht botanische Sesichtspunkte, sondern das Bestreben, die am leichtesten miteinander zu verwechselnden Arten nebeneinander zu bringen. Bunschenswert ware es gewesen, wenn hier dem Steinpilze die Ziegenlippe und der Ruhpilz, welche mit jenem vielfach verwechselt werden, gegenübergestellt worden waren. s.

Die Schwarzsteckenkrankheit (Rhytisma acerinum) der Ahornblätter. Bon Dr. R. Laubert. Flugblatt vom 29. September 1904. Raiserliches

Bejundheitsamt. Biologifche Abteilung für Land. und Forftwirtichaft.

Alsbald nachdem die Ahornblatter völlig ausgebildet sind (Juni), treten an benselben sehr häusig vereinzelte, gelbe Stellen auf. Diese werden binnen etwa zwei Monaten langsam größer und gelber und gleichzeitig erscheinen auf ihrem mittleren Teile vereinzelte, schwarze Punkte, welche sich im Laufe der Zeit vergrößern und miteinander verschmelzen. Auf diese Weise entsteht schließlich (August) ein runder schwarzer Fleck von der Größe eines Zehnpfennigstückes, der nur von einem schwalen, manchmal fast fehlenden gelben Saume umgeben ist.

Auf der Blattoberseite werden die Flede im Berbst, hauptsächlich gegen ihren Rand hin, etwas runzelig. Man hat die Krantheit aus diesem Grunde auch "Runzelschorf" genannt. Die Blätter sehen aus, als ob zahlreiche, große Teertropsen auf sie gefallen waren, daher die fernere Benennung der Krantheit "Bechfledenkrantheit" ober "Schwarzssedenkrantheit".

Wo sich die Krankheit einmal gezeigt hat und ihr nicht entgegengewirft wird, tritt fie, wenn auch in wechselnder Starte, in jedem Jahre von neuem auf. Befallen werben von ihr hauptfächlich ber Spigahorn (Acer platanoides), wie auch der Bergahorn (Acer pseudoplatanus); ersterer meist stärker als der lettere. Eine dauernde ernftliche Schädigung im Wachstume der Abornbaume infolge biefer Rrantheit scheint nicht einzutreten; es werden nur bie Blatter verungiert und der herbstliche Laubabfall tritt nicht selten frühzeitiger ein. Reimpflanzen tonnen jedoch in ihrer Entwidlung burch die Schwarzstedentrantheit empfindlich geschädigt werben. Ursache ber Rrantheit ift ein Schmarogerpilg "Rhytisma acerinum". Die ichwarzen Glede bestehen im Commer aus einem dichten, die Blattsubstang völlig ausfüllenden Geflecht von mit ichwarglich gefärbten Membranen verfehenen Bilgfaben, welches ein iflerotiumartiges Bilgftroma darftellt. Bilgsporen find im Sommer nicht aufzufinden. Erft im Frub. jahr bilbet sich auf ben am Erdboben liegenben, bereits halb vermoderten Blättern in ben getrummten Rungeln ber ichwarzen Flede eine Fruchtschicht (Hymenium) aus, welche im wesentlichen aus winzigen, sentrecht gestellten, feulenformigen Schläuchen besteht. In jedem dieser Schläuche werden acht Sporen gebildet, die von langgeftredter, nabelformiger Geftalt, einzellig und farblos find. Aus diefen merden im Frühjahr die Sporen in fleinen Boltchen mit großer Gewalt mehrere Bentimeter boch in die Luft geschleubert. Diefe find feberleicht und gelangen durch die leifeste Luftbewegung auf die jungen Blatter ber Abornbaume, mo fie feimen. Der Reimling wächft in bas Blatt hinein und erzeugt nach etwa drei Bochen einen fleinen gelben Fled,' ber fich allmählich vergrößert. Es entfteben bann auch sehr bald tellerformige Sporenbehalter mit außerft fleinen Sporen, welche bald wieber verschwinden und beren Bedeutung, Bwed und Schicfal unbefannt ift. 3m Laufe bes Juni und Juli gelangt auf ber gelben Stelle allmählich bas iflerotische Pilzstroma und damit ber große, ichwarze Fled gur Ausbildung. An manchen Orten ist auf Abornblättern noch eine andere Rhytismaart "Rhytisma punctatum" beobachtet worden, welche aber eine geringere Berbreitung und Bedeutung bat.

Bur Betampfung der Krantheit muffen die abgefallenen fledigen Abornblatter im Herbst oder Winter — spatestens bis Mitte April — untergegraben oder verbrannt, minbestens aber aus der Nachbarschaft der Abornbaume entfernt worden sein.

forfi- und Jagdftatifik für das Jahr 1901. Separatabbrud aus dem Marg-April Defte der "Statistischen Monatsschrift". Wien 1904. Alfred Holder, t. u. t. Hof- und Universitäts-Buchhanbler.

Im Borworte jum III. Hefte des ftatiftischen Jahrbuches des t. t. Aderbaus Ministeriums für bas Jahr 1900; wurden die Grundsage, nach welchen die Forste, Jagde, Torfe, und Moor. Statistit fünftig einzurichten ift, bargelegt.

Hiernach wurde in Aussicht genommen, einen Teil der diese Statistit betreffenden Daten, und zwar die Ausweise über den Zuwachs und Abfall an Baldland, die Holzpreise, die Baldbeschädigungen, die Schonungslegungen, die Berteilung von Gemeindewäldern, die aus öffentlichen Mitteln subventionierten Pflanzgarten, die für Aufforstungszwecke bewilligten Unterstützungen, die Karftaufforstungen, die Wildschadenvergütungen! und den Bildabschuß alljahrlich in ber Statistischen Monatsschrift zu publizieren.

In dem vorliegenden Hefte find diese Ausweise für das Jahr 1901 gu-

hiernach betrug ber Buwachs und ber Abfall	an Waldland	ð:
--	-------------	----

Ī	Abjall an Waldland Zuwachs an							
	Rame ber Lander beglebungsweise politifchen Begirte:	durch behördlich genehmigte Ant- turumwandlung	ani anbere Weife	burch Auffor-	auf andere Weise			
			Spe t	t a r				
1	Rieberösterreich	213	23	477	2			
1	Dberöfterreich	100	1 1	111	98			
J	Salaburg	21		10	-			
1	Stefermart	1020	10	212	11			
	Rärnten	17	211	65	34			
	Rrain	72	2	241	-			
1	Ruftenland	68	l – i		-			
П	Tirol und Borarlberg	85	96	188	178			
	Böhmen	259	1	1471	- 1			
П	Mähren	306	5 2	1476	-			
	Schlefien	56	2	87				
1	Galigien	104	-	39				
	Butowina	121		17	73			
	Dalmatien	∑ 230	! –	145	-			

In Schonung wurden nach § 10 des Forfigeseites gelegt: beim Hochwaldsbetriebe 43817 ha, beim Mittelwaldbetriebe 2567 ha und beim Niederwaldsbetriebe 36054 ha Waldfläche.

Bildichabenvergutungen murben in 4012 Fällen im Betrage von 119.779 K

gezahlt.

Zum Abschusse gelangte im Jahre 1901 solgendes Wild: 20.095 Stück Rotwild, 2486 Damwild, 101.546 Rehe, 8957 Gemsen, 3441 Sauen, 1,314.495 Hasen, 114.551 Kaninchen, 797 Murmeltiere, 6691 Auerwild, 11.456 Birkwild, 13.497 Haselwild, 1529 Schneehühner, 3274 Steinhühner, 256.931 Fasanen, 222.457 Rebhühner, 63.793 Wachteln, 20.186 Waldschepfen, 13.087 Moorschnepfen, 1473 Wildgänse, 65.081 Wildenten, 35 Bären, 85 Wölse, 45 Luchse, 39.150 Füchse, 17.175 Marder, 49.767 Wiesel, 31.868 Itisse, 1188i Fischottern, 18 Wildtaken, 5109 Dachse, 171.948 Eichhörnchen, 609 Abler, 81 Uhu, 105.406 Habichte, Falsen, Sperber und 415.336 Krähen und Elstern.

Edelholz. Gine poetische Erzählung aus ben Alpen von Ludwig Balbed. Berlag von Al. Twietmeber in Leipzig. (Bu beziehen durch B. Frid, Wien,

I. Graben 27.) Breis K 8.60.

Es ist in dem Zwecke des "Centralblatt für das gesamte Forstwesen" als einer hauptsächlich ernsten, rein sachliche Fragen behandelnden Zeitschrift begründet, wenn der Belletristit ober gar der Lyrik selten und wenig Raum gewährt wird. Aber für das uns vorliegende, 288 Seiten umfassende Büchlein erbitten wir dennoch einen setwas größeren Raum zur Besprechung, denn wir können diese poetische Erzählung, ohne uns einer Übertreibung schuldig zu machen, als ein

Stud Forftgeichichte bezeichnen.

Nicht die Person des Dichters, den wir um des inneren Friedens willen, der aus seiner Dichtung uns wie Waldesdust entgegenströmt, sast beneisden, hat es uns angetan, auch nicht die formvollendete und doch so ganz natürliche Ausdrucksweise, die trot des Umfanges der Dichtung wie ein munteres Waldbächsein uns nicht einen Woment gleichgiltig läßt, sondern der Schauplatz der Erzählung. Die Begebenheit, daß der Forstlandidat Hubert v. Ostsseld in das Dietenheimer Waldamt tam, dort eben alles tat, was Forstsandidaten stets getan haben und Gott sei Dank auch heute noch tun, nämlich,

sich zur Staatsprüfung vorbereiten, den ersten Hirsch und ersten Hahn schießen, Holz anweisen zu Zaungatter, Wasserröhren und, wie es in Dietenheim seit uralten Zeiten Brauch ift, auch Zirbenholz zu den Wiegen, welche den jungen Dietenheimern zunächst die Welt bedeuten sollen, ferner die Geheimnisse des Ranzleiwesens ergründen und last not least sich in das einzige in der Regel reizende Töchterchen des Waldbereiters verlieben, ist ja nicht selten.

Alles geht ganz glatt. Heimliche und öffentliche Berlobung, Ablegung der Staatsprüfung, Abreife nach Ungarn zur Übernahme des Forstverwaltungspostens, Wiederkehr zur Hochzeit und neun Monate später schleunige Abreise der schwieger-

mutterlichen Frau Balbbereiter Berner mit ber Birbenholzwiege.

Alles ist sehr ins Detail geschildert. Warum das sonst nach allen Regeln der Dietenheimer Gepflogenheit verlobte junge Baar ohne das gewiß auch in Dietenheim übliche dreimalige Verlünden getraut wurde, sagt uns der Dichter nicht. Honni soit, qui mal y pense. Nein, als besonders interessant gilt mir die Schilderung des Lebens in der sogenannten guten alten Zeit, die der Dichter als Jüngling noch erlebt und geschaut haben mag, wie es damals im Forsthause, im Walde zuging; es ist ein Stud allgemeiner Kulturgeschichte, wie die Menschen noch vor einem halben Jahrhundert lebten. Ich selbst stamme aus dieser Zeit und habe in dem Büchlein alles genau so geschildert gesunden, wie ich es in jungen Jahren selbst erlebt. Ob alle die gebrauchten forst- und jagdtechnischen Ausdrücke von der jüngsten Generation noch verstanden werden. Es wäre zu unschön, wenn sedes dieser Worte durch Fußnoten erklärt werden müßte.

Die poetische Erzählung ist wahrscheinlich nicht in einem Zuge geschrieben worden und nicht in einem Zuge habe ich sie auch gelesen, und wie das Schreiben dem Dichter, so war mir das Lesen eine Erholung, eine Stärkung der Seele. Soll ich das Büchlein noch besonders anempfehlen? Traue mir, alter Rollege, und bringe es in dein stilles Forsthaus. Es wird dir Erinnerung an vergangene — deinem Töchterchen Sehnsucht und Hoffnung auf künftige schöne Tage er-

meden.

Das Forfingus im Speffart. Gine Beidmannsmar bon M. Land. Cothen,

Berlag von Baul Schettlers Erben, RI.-80, 53 G. Breis K 1.80.

Eine Weidmannsmär in frischen, paarig gereimten Jamben, rechte Waldluft atmend. Ort der Handlung: Gin Forsthaus im Speffart. Frentag, der alte Förster, hat mit verwegenen Wilberern seine Rot. Da übt er selbst Justig in feinem grunen Reich und erzwingt badurch ben unentbehrlichen Gehilfen. Das ist Bernhard Wolfenhag, der Held des Liebes, der bald die Berächter des In diesem fagenreichen Gewäld liegt hart an der hesischen Gefetes meiftert. Grenze ein unheimlicher Bintel, der "Fuchsbau" genannt. Dort erlegt Bernhard eines Tages einen Feifthirsch. Bei dieser Gelegenheit ergahlt ihm Frentag, der sonst nicht gern davon spricht, die Sage von der Stadt, die hier bereinst im wilden Gefluft versunten mare und wo nun alle tollften Geifter Unfug trieben, obenan bas wilde Gejaid. Den jungen Jager geluftets, dem "Fuchsbau" auf ben Grund zu feben. Dort wechselt auch ein Bod mit munberbarem Geborn, ein Teufelsterl, ber den alten Frentag jammerlich narrte. Den will fich Bernhard holen. Ein Mägblein, jung und blendend ichon, das ihm hier ploglich entgegentritt, vergramt feine Birich. Wahrend er garte Zwiefprach mit ihr halt, fällt im Revier ein Schuß, die Daib verschwindet seinen Bliden. Wolfenhag trifft auf die Bildichugen. Zwei ereilt fein Blei, der britte flieht, der Gehilfe felbst wird verwundet. Unter ber forgfamen Pflege ber Försterefrau und ber alten Lene, die jener zur Seite steht, findet er bald Genesung. Wieder Herr feiner Rrafte, läßt ihm der "Fuchsbau" erft recht keine Rube. Die Gegend hat nicht umfonft ihren Namen, die Rotrode bevolkern das gemiedene Gefluft. Beharrlich pflegt Bernhard bas Anfigen und liefert Balg um Balg in Die

Forstei. Da lock ihn einmal ein schlauer Gesell dem Dachshunde nach in einen Felsenspalt. Bernhard fturzt in die Tiefe und bleibt schwer verwundet auf den ineinander verbiffenen Tieren liegen. Und nun verwebt bas Gebicht in die Fiebertraume Bolfenhags ein buntes Gemalbe des unterirdifchen Geiftergetriebes. Die ratfelhafte Daib tritt bem Beibmann wieber entgegen und führt ihn in die versuntene Stadt. Da schwirren die Gestalten eines weiten Sagentreifes: Frau Holle und Hadelnberger, der wilde Jäger, Fraulein Berchta und der trene Effehard, ber unten eine Rneipe halt, der Jagenteufel mit dem eigenen Ropf unterm Arm und bas gange ichaurige Gefolge bes Nachtgejaibes. Bie dieses heranstürmt, mahnt die holde Führerin den Wolfenhag zur Flucht, ihn warnend, daß er nichts mit hinaufnehme aus der Unterwelt. Der aber fampft mit feinem Stahl um ein Brachtgehörn, bas ber wilbe Jager felbft ihm gewidmet, wiber Berchtas mutenbes Gefolge. Geine Rlinge gerfpringt, er bricht besinnungelos jufammen. Der alte Forfter mit ben "Rreifern" bes Reviers eilt rettend gur Stelle. Wieder fiegt Bernhards Jugendfraft über die Gefahren ber ichweren Bermundung. Indeffen bat feine Bildereraffare ihm Beforberung gebracht, er ift Forfter geworben. Auf der nahen helfischen Forftet gibte Dochzeit, die bagerifchen Rachbarn find Gafte. Und fiebe, nun verwandelt fich bas Balb. weiblein vom "Fuchsbau" in das Geschwisterkind ber Braut Burpur übergoffen, in lieblicher Berlegenheit, fteht vor dem Jager — feine Maid. Doch weiß fie nur von bem erften Begegnen mit ibm, daß fie feine Führerin im Beifterreiche gewesen, muß er ihr mohl erft ergablen. Bernharb Bolfenhag weiß, mas er gu tun hat: er führt Margaret, Die ihn im Traume geführt, in Birtlichfeit ouf feine Forstei. Und so ist das Waldweiblein vom "Fuchsbau" eine veritable Förstersfrau geworben. Die Berfe fliegen munter bahin und rechtes Jagerblut pulfiert in ihnen. Lands "Forsthaus im Speffart" wird bem Lefer Freude machen. L. D.

Sorft- und Jagdkalender des karninerischen Sorftvereines für das Gemeinjahr 1905. XXVI. Jahrgang. Herausgegeben vom farntnerischen Forft-

verein. Berlag des fartnerifchen Forftvereines.

Der tarntnerische Forstfalender ift mit seinem gut gewählten Inhalte seit jeher ein vorzügliches Taschen-Hilfsbuch für den ausübenden Forstmann, sowohl in der Ranzlei wie im Walde. Seine Gute bringt es mit sich, daß der Ralender vornehmlich im Herzogtume Karnten sich großer Beliebtheit und allgemeiner Berbreitung erfreut.

1905 forft, und Jagd Kalender. Begründet von Schneider (Eberswalde) und Judeich (Tharandt). 25. Jahrgang (33. Jahrgang des Judeich-Behmichen Kalenders.) Bearbeitet von Dr. M. Neumeister, Geh. Oberforstrat und M. Reglaff, Geh. exped. Sekretär usw. In zwei Teilen. I. Teil. Kalendarium, Wirtschafts., Jagd- und Fischerei-Ralender, Hilfsbuch, verschiedene Tabellen und Notizen. Berlin 1905, J. Springer.

Der vorliegende Ralenderjahrgang verdient, wie seine Borganger uneingeschränttes Lob. Dies Taschenbuch erfreut sich in Deutschland einer so weiten und einer so allgemeinen Berbreitung, daß wohl jedes empfehlende Wort über flüssig erscheinen burfte. Das Hilfsbuch hat im vorliegenden Jahrgange besonders

viele Reuerungen erfahren.

Der förster. Land- und forstwirtschaftlicher Ralender für Forstschutzbeamte. 1905. Herausgegeben vom praktischen Forstmanne Th. Conrad. Graudenz 1904. Der Ralender scheint in seinem Inhalte für die Anforderungen des Forstschutzbersonales nicht genügend reich bedacht zu sein; die Aufnahme von Formuslarien allein — wenn wir von den Rubiktabellen absehen — kann denn doch nicht ausreichen! Wir verfügen übrigens in Ofterreich über eine solch reiche Auswahl von sorstlichen Taschenkalendern aller Rategorien, daß wir unseren Bedarf nicht über der Grenze zu decken brauchen.

Versammlungen und Ausstellungen.

Korstag in Komotau. 11. Haupiversammlung des Vereines dentscher Korstleute in Bohmen vom 13. bis 16. August 1904. In den Tagen vom 18. bis 16. August hielt der Berein deutscher Forstleute in Böhmen seine elfte

hauptverfammlung in ber alten, ehrwurdigen fgl. Stadt Romotau ab.

Die Feier war eine doppelte, indem es galt, den 10. Jahrestag der Grundung des Vereines festlich zu begehen und gleichzeitig über Anregung des Professors
der höheren Forstlehranstalt in Weißwasser Ferdinand Moder — Ofterreichische Forst- und Jagdzeitung vom 11. November 1898 — dem ersten forstlichen Lehrmeister Ofterreichs Johann Ignaz Ehrenwert ein bescheidenes Beichen der Anertennung seiner Berdienste um die österreichische Forstwirtschaft und der Dant-

barfeit gu weihen.

Aus diesem Anlasse hatten sich Bereinsmitglieber und Gafte aus allen Sauen Böhmens, aus ben Nachbarländern und selbst aus Rußland schon am Samstag ben 13. August im schönen, reich geschmücken und beflaggten Städtchen am Fuße des lieblichen Erzgebirges eingefunden. Ein Festlonzert im Garten des Lagertellers, sowie eine Ausschußstung leiteten die Bersammlung ein. Sonntag vormittags 8 Uhr versammelten sich die Festeilnehmer beim Stadthause, von wo der Abmarsch über die Reviere der Stadt Komotau nach Platten ersolgte, um die Gedenktasel des Gründers der ersten Forstschule Österreichs J. J. Ehrenwert zu enthüllen. Am Eingang in die städtischen Waldungen, welche sich über den Hutzberg, das Opfer des am Sonntag den 14. August abends ausgebrochenen Waldbrandes, hinziehen, winkte den Gästen ein frohes "Weidmannsheil" entgegen. Bürgermeister Schieser begrüßte die 200 Teilnehmer an dieser Stelle, woraus Obersörster Holanbet-Görlau namens des Bereines danste.

An der Grenze von Platten drang den Exturrenten in herrlich reinen Tönen die alte bekannte Weise "Wer hat bich, du schöner Wald" an das Ohr. Hierauf wurden dieselben, unter ihnen Prinz Sottfried Dohenlohe-Langen-burg (Nothenhaus), Erwin Graf Nostig-Rienet (Falkenau) und Franz Josef Graf Zedtwiß (Asch) seitens ber Gemeindevertretung von Platten, sowie ienen der angrenzenden Gemeinden, ferner von verschiedenen Vereinen und Absordnungen wie auch von der Bevölkerung herzlichst begrüßt und unter Musik-

flängen auf den reichgeschmüdten Festplat in Platten geleitet.

Dafelbst murde nun die Gedenktafel Ehrenwerts enthüllt," wobei Berr Dr. Ferdinand Moder, t. t. Forst- und Domanenverwalter im Aderbauministerium, die Festrede hielt, deren ungefährer Inhalt hier wiedergegeben sei.

Eure Durchlaucht! Gehr geehrte Damen und Berren! Bochanfehnliche Berfammlung!

Wir stehen auf einem echt historischen Boben, doch nicht in dem Sinne als ob sich hier Creignisse von epochaler politischer Errungenschaft abgespielt hatten. Eine schlichte und bescheibene Begebenheit nach Inhalt und Form knupft sich vielmehr an diese Scholle Erde, an dies ehrwürdige alte Schloß zu Platten, von forstgeschichtlicher und echt kulturhistorischer Bedeutung in des Wortes wahrster und reinster Wertung.

Es ftand hier die Biege einer Rulturentwicklung, beren Bahrgeichen unserem Auge und unferem Geifte im ganzen großen Baterlande entgegentreten, Derg und Ginn erfreuen und erheben, sowie der wirtschaftlichen Tätigkeit bes

ganzen Bolles eine bobere Richtung gaben.

Wir finden sie (diese Wahrzeichen) vor allem in den Früchten menschlicher Arbeit, in dem Buftand bes Bodens, den der Mensch bebaut, gleichwie in dem Gesamtstande seiner Wirtschaft.

Als prägnantester Ausbruck für ben Charakter einer Zeit tritt uns überall wieder die Individualität hervorragend begabter Menschen als Träger der Zbee und Kroft einer Epoche entgegen, welche in dem kurzen Raume ihres Daseins mehr fruchtbringende Arbeit, mehr geistigen Fortschritt vereinten, als sonst das Leben von Tausenden enthält. Und solch ein Bild eines gottbegnadeten Menschen, eines treuen Freundes unserer heimatlichen Wälder, will ich heute Ihnen vorsühren. Keinem Geringeren denn dem ersten forstlichen Lehrmeister Österreichs Ignaz Johann Chrenwert gilt das heutige Fest.

Richt ben Lebensgang dieses großen Mannes will ich hier zeichnen und an Ihrem geistigen Auge, werte Bersammelte, vorüberziehen lassen, denn dieser ist Ihnen aus der Literatur der letzten Jahre wohl bekannt. Mir gilt es vielmehr Ehrenwerts Tätigkeit und Bedeutung für seine Zeit und für die heutige heis

mifche Forstwirtschaft zu murbigen.

Die Verhältnisse ber Waldwirtschaft in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts waren geradezu trostlos und zu dem vielsach durch außere Momente, die oft nicht einmal in direktem Zusammenhange mit dem Walde und seiner

Birtichaft ftanden, arg beeinflußt.

Die allgemeine Furcht vor einer bevorstehenden Rot an Brennmateriale für menschliche Behausungen, insbesondere aber für die Industrie und den Berg-bau, deren unentbehrliche Rohstoffe der Wald lieferte, serner die notwendig gewordene Steigerung der Einnahmsquellen der Landesfürsten und Waldbesitzer, sowie nicht zuletzt die Erhöhung der Steuerkraft, ließen es geraten heißen, die Grundlagen der Waldwirtschaft zu studieren und jene Magnahmen kennen zu lernen, welche zu dem erwünschten Ziele sührten, beziehungsweise die Erfüllung dieses Zweckes verhießen.

Die Kenntnis vom Walde und seiner Wirtschaft mußte in höhere Spharen gerückt werden. Der Geift des alten Köhlerglaubens, wie er der zünftigen Jägerei der damaligen Zeit eigen war, mußte erlöschen, ihre Tradition verstummen und

für immer ins Reich der Bergeffenheit verfentt werden.

Die rohe Wirtschaft im Walde einer gedeihlichen Fortentwicklung zuzujühren erschienen vor allem berufen die Empiriler aus den Reihen des sortgeschrittenen Jägertums und die Kameralisten, die gebildeten Beamten der oberen Landestollegien. Die letzteren hatten vor allem die Hebung der Steuertraft im Auge und bedurften für ihre Zwede lediglich enzyklopädische Renntnisse, welche auf staatswirtschaftlichen, zum Teile philosophischen und juristischen

Grundlagen fußen.

Diese Gedanken und Zwecke führten auch die Forstwirtschaft um das Jahr 1770 bis 1780 in die Hörsäle der dentschen Universitäten, wobei jedoch der Bersuch, die Forstwirtschaft für Forstwirte zu lehren, in dieser Beriode überhaupt gar nicht gemacht wurde. Die Lehre der Kameralisten an den Universitäten saßte mehr den Rahmen der Forstwirtschaft als die Details, mehr das systematische Sewand als den materiellen Inhalt ins Auge; sie sollte nicht zum Birtschaftsvollzug und zur eigenen Birtschaftsbetätigung befähigen, sondern zur Wirtschaftsleitung, zum allgemeinen Berständnis der Wirtschaftsgrundlagen.

Anders ift die Stellung der Empirifer, welche ständig inmitten des

Baldes und bes Birtichaftsbetriebes lebten.

Ihre Stärke beruhte in der Unmittelbarkeit der eigenen Naturbeobachtung, in der selbsterlangten Renntnis der Wirtschaft und in dem durch die eigene Wirtschaftsübung erworbenen Können, ihre Schwäche in der Unkenntnis der Mathematik und der Unfähigkeit zur korrekten Natursorschung, in der geringen geistigen Schulung, welche zur geordneten Gliederung des zu beherrschenden Stoffes, zur systematischen Abrundung und Vollständigkeit der Parstellung bestähigt hätte.

Sollte die Arbeit der Empirie somit zu einer wissenschaftlichen Begrundung der Forstwirtschaftslehre führen, so mußten zwei ergänzende geistige Richtungen hinzutreten, von denen die eine die mathematische und naturwissenschaftliche Begründung, die andere die softematische Aussormung derselben erstrebte. Beide traten auch wirklich schon in dieser Periode an die Seite des sortgeschrittenen Jägertums, beide von höchster Bedeutung für den Ausbau der Forstwirtschaftselehre, welcher sie in ihrer Ergänzung und Sesamtheit den Charafter einer Wissenschaft verliehen haben.

Unter ben wenigen bochbegabten und energiereichen Mannern, welche eine Welt überkommener Begriffe ins Wanten gebracht haben, bie bislang gezogenen Schranten niederzureigen verftanben, fich burch eigene Rraft im feften Bewußt. fein ihrer hohen Aufgabe emporgearbeitet haben und auch die feltene Gabe befagen, die erworbenen Erfahrungen und Renntniffe auf dem Gebiete ber Forftwirtschaft im Wege eines geordneten Unterrichtes weiter zu verbreiten und jungeren Generationen ju vermitteln, wodurch auch ber erfte Schritt jur Entwidlung ber bisher unbetannten miffenschaftlichen Lehre vom Balbe gegeben und ihre Fortbildung gesichert erschien, verdient in erfter Linie Johann Janag Chrenwert genannt zu werben. Er wurde am 1. August 1740 zu Beischowit in Mahren als der Cohn eines Forftmeifters geboren. Nachdem er die übliche Meifterlebre genoffen und als bolg- und birichgerechter Sager freigesprochen worben, biente er bis jum Jahre 1769 in Göbing, wo ihn ber damalige Besither ber Herrschaft Rothenhaus und Oberstburggraf von Böhmen Beinrich Graf v. Rottenhan, ein großer Freund bes Balbes, aufforberte, in feine Dienfte gu treten. Bier avancierte Chrenwert raich vom Behegbereiter im Jahre 1771 gum Oberjäger und 1772 jum Forstmeifter, als welcher er bann im Rahre 1773 im alten Schloffe ju Platten die erfte Forfticule bes Raifertums ins Leben rief. An diefer Statte lehrte er gleich Bans Dietrich v. Banthier im Barge gur felben Beit und gang unabhangig bon ihm. Er mar, trot gegenteiliger Behaup. tung auch in neuester Zeit, nicht aus der Soule Banthiers bervorgegangen. Die Unterrichtsmethode mar die, daß am Bormittage die Gegenstande theoretisch behandelt, am Nachmittage repetiert und durch praktische Ubungen erganzt wurden.

Aus allen Teilen ber österreichischen Monarchie und aus dem Auslande sind jährlich 20 bis 80 wissensbedürftige junge Forstbestissene herbeigeeilt, um aus Shrenwerts Munde die notwendigen Lehren zu empfangen und unter seiner Leitung die praktischen Handgriffe kennen zu kernen und einzuüben, um sie dann im ganzen großen Baterlande zu Nut und Frommen unseres schönen Baldes anzuwenden und weiter zu verbreiten. Die ältesten und ausgezeichnetsten Forstmänner Böhmens, das mit Recht stolz auf seine Forstwirtschaft sein kann, sind hier gebildet worden, von benen spätere und die jezige Generation gelernt haben.

Diese Momente und uniere herrlichen und wohlgepflegten Balbbestände legen ein beredtes Zeugnis ab für die Größe und ben Inhalt von Ehrenswerts Arbeit und seiner Bedeutung für die österreichische und gesamte Forst-wirtschaft.

Durch 18 Jahre bis anno 1791 hat die berühmte Meisterschule ihre Junger ausgestattet mit reichem Wissen und Konnen und fie der Brazis zugeführt.

Im felben Jahre murbe Chrenwert jum t. t. Rameral-Forftmeifter für Bohmen ernannt und ichieb aus ben Dienften bes Grafen v. Rottenhan.

Bie sehr seine reichen Berdienste nicht allein von der Nachwelt, sondern auch von den Zeitgenossen gewürdigt wurden, dafür sprechen die vielsachen hohen und höchsten Auszeichnungen, die ihm zuteil wurden. So vor allem im Herbste des Jahres 1779, als der geliebte Raiser Josef II., der Fürst der Fürsten, bei Ehrenwert einsprach, sich bessen Bermessungs- und Taxationsoperate vorlegen ließ und seine höchste Zufriedenheit zu erkennen gab, wobei er ihn mit

einer Rolle von 100 Dukaten beschenkte und die Weisung erteilte, daß zwei junge Männer vom k. k. Walbamte in Wien zum praktischen Unterrichte hierher gesendet werden.

Ferner bie Berufung als Kameralforstmeister, Brüfungstommissär usw.; es

wurde zu weit führen, alle Ehrenamter, die er befleibete, aufzugahlen.

Er war Mitglied der verschiedensten wissenschaftlichen und forstwirtschaftlichen Rorporationen und man kann wohl sagen, daß seinerzeit keine forstliche Aftion von größerer Bedeutung in Böhmen ins Leben getreten ift, an der Chrenwert

nicht Unteil genommen hatte.

Wie sehr er auch geehrt und von Freunden und Kollegen geliebt wurde auch in späteren Tagen, der lohnendste und erhebendste Abschnitt seines Lebens, sagt Christof Liebig, war entschieden jener, da er als leitender Forstbeamter zu Notenhaus über 40.000 preußische Morgen Wald geradezu ganz selbständig verfügte und zugleich als Lehrer dem vaterländischen Forstwesen eine höhere Richtung gab.

Rach einer mehr benn 50jahrigen Staatsbienstzeit und einer mehr als

70jährigen Gesamtbienftzeit trat er in den mohlverdienten Rubeftand.

Sein Charakter wird uns als ebel und vornehm, sein Benehmen als liebenswürdig geschildert. Seine Grundsätze waren dem Zeitgeiste homogen und er hielt fest an ihnen, bis ihn der Weltmeister am 25. November 1834 zu Prag abberusen.

Nach dem Systeme der Ehrenwertschen Schule sind bann im Lause der Jahre in Böhmen noch jene in Kruman, Graßen und Plaß eingerichtet worden, welch lettere, wie ich an anderer Stelle die Ehre haben werde darzutun, den Übergang zur forstlichen Mittelschule, zur böhmischen Forstschule in Weißwasser, vermittelt. Der Lehrsaal Nußbaumers in Plaß wurde im Jahre 1854 geschlossen, als sich die Tore Weißwassers geöffnet.

Ehrenwert gebührt als Begründer einer weise durchdachten planmäßigen Forstwirtschaft, als Förberer der Wissenschaft und erstem forstlichen Lehrer Öfter-

reichs unfer und aller Beiten bester Dant.

Als bescheidenes Zeichen der Liebe, Berehrung und des Dankes hat der Berein deutscher Forstleute in Böhmen mit Genehmigung Gr. Durchlaucht des Prinzen Hohen Langenburg sich entschlossen, Ehrenwerts Gedenken und Wirken, ein Auhmesblatt vaterländischer Geschichte, in Stein gegraben für immerdar festzuhalten und ihm an der Stätte seiner hehren und gesegneten Arbeit eine Gedeutstasel zu weihen.

Am Schlusse der Beiherede wendete sich der Redner an den Prinzen Hohenlohe als den Besitzer des Jagbichlosses, ber alten Forftichule, mit folgenden

Morten :

"Che die Hulle des Denksteins für unseren Altmeister Ehrenwert fällt, geruhen Eure Durchlaucht aus meinem Munde namens des Vereines deutscher Forstleute in Böhmen den ehrerbietigsten und innigsten Dank, den auszusprechen wir schlichte Söhne des Waldes vermögen, für die hohe Unterstützung und Förderung unserer Aktion huldvollst entgegenzunehmen, woran wir die bescheidene Bitte zu knüpsen wagen, dies Merkzeichen einer großen Vergangenheit in Eurer Durchlaucht Schutz und Obhut zu übernehmen."

Alsdann ergriff Se. Durchlaucht Brinz Gottfried Hohenlohe-Langenburg* das Wort, dankte vor allem dem Redner und begrüßte als Hausherr fämtliche Anwesende, insbesondere die Vertreter der verschiedenen Körperschaften,

die Abordnungen und die erichienenen Bereine,

Er begludwünschte ben Berein zu seiner 10jahrigen Gründungsfeier, welche berselbe in erhebendster und pictatvollster Beise mit der Gedenkseier für den ersten forftlichen Lehrmeister verknüpfte und versprach ein treuer Beschützer dieser Sebenktafel zu fein, gleichwie er es jedem Förster, der in das Forsthaus zu Platten einzieht, zur Ehrenpflicht machen werde, dies Zeichen einer erhabenen Bergangen : heit als geheiligtes Rleinod zu bewahren und zu betreuen.

Den Abichluß fand die offizielle Feier mit einem dreifachen Beidmannsheil Gr. Durchlaucht auf ben Berein beutscher Forfileute in Bohmen,

in das die Anwesenden begeiftert einstimmten.

Nachdem die Festgruppe noch photographiert worden, folgten die Festteilnehmer der Einladung des Prinzen Hohenlohe zu einem Frühstud unter den

Linden des ehemaligen Schloghofes.

Beim Festmahle ergriff der Bereinsschirmherr Erwein Graf Noftin das Wort und brachte ben Toast auf Se. Majestät den Raiser als obersten Schungherrn des Waldes und der Jagb aus. Unser geliebter Raiser, der dieser Tage
in das deutsche Egerland tomme, werde den Eindruck mitnehmen, daß alle Herzen
ihm treu und hingebungsvoll entgegenschlagen, gleichwie auch die deutschen Forstleute treu zu ihrem allgeliebten Landesherrn stehen und es immerdar bleiben
werden. Das hierauf ausgebrachte dreimalige "Hoch" sand mächtigen Widerhall. Die Musikapelle intonierte die Boltshymne.

Oberförster Holaubet toastierte sobann auf ben Veranstalter bes Festmahles und Förderer bes Bereines Prinzen Hohenlohe, worauf derselbe in gediegener und sachlicher Rede erwiderte. Er verwies auf die hehre Ausgabe, die sich der Verein gestellt und wie er dieser bei rastloser Tätigkeit mit bestem Er-

folge bislang gerecht geworben.

Benige Danner bilbeten vor Jahren ben fleinen Rreis, an welchen fich in Laufe ber Beit immer mehr und mehr Getreue anschlossen, die heute einen großen

Berein von höchfter vollswirtichaftlicher Bedeutung reprafentieren.

Bas ihm besonders an dem Vereine rühmend erscheine, betonte Se. Durch- laucht, sei der Umstand, daß sich derselbe wie kein anderer Forstverein frei von jeder politischen Tendenz hielt und auch einem solchen Einfluß sich als unzugänglich erwies. — Seine Mitglieder haben ihr reiches Wissen und Können nur in den Dienst des heimischen, ihrer Obsorge anvertrauten Wald gestellt und nur das reine wirtschaftliche Interesse verfolgt. Sein "Beidmannsheil" galt dem Vereine zu seiner 10jährigen Gründungsseier.

Es sprachen dann noch Forstinspettor Rlindert auf den Bereinsschirmherrn E. Graf Noftit, Forstinspettor Mager in martigen Worten auf Dr. Moder als den Anreger der heutigen Chrung des Altmeisters Ehrenwert;

Dr. Moder und Forftbirettor Bohm.

Als der lette Glaferklang verhallt mar, fuhren die Teilnehmer zu der im letten Jahre von der Stadt Romotau mit einem Rostenauswande von 2,800.000 K

erbauten Talfperre im Gröllbachtale.

Nach kurgem Aufenthalte ging es burch das Prinz Hohenlohesche Revier Platten, weiter burch eine 80. bis 50jährige Buchenverjüngung mit ebenso alten Fichten gemischt, sowie Teile von 50. bis 80jährigen Fichtenbeständen und 140. bis 170jährigen Buchenbeständen 4. Bonität, welch lettere die Zeiten Ehren-werts bereits gesehen.

Un der Grenze diefer Buchenbestände finden natürliche Berjungungen statt und wird nach erfolgter Ranbbesamung die Raumung ohne vorherige Lichtung

vorgenommen.

Durch bieje alten und herrlichen Bestande gelangte man fodann ins Affige bachtal zur Bezirtsstraße Romotau-Sebastiansberg entlang des Arenberges bis zur Gröllmühle. Bon hier wurden die Wagen wieder bestiegen.

Infolge des am hutberge am Abende ausgebrochenen Baldbrandes mußte

ber im Brogramme vorgefehene Feftfommers unterbleiben.

Mitteilungen.

Schafen des Wildes.

Wie wir der Zeitschrift für das landwirtschaftliche Bersuchswesen in Ofterreich 1904, Seite 858, entnehmen, befaßte sich über Auregung des herrn Grafen Rudolf Ferdinand Kinsty der Universitätsprofessor herr Dr. Theodor Rasparel mit der sogenannten Schälfrage, welche bekanntlich zu jenen Fragen zühlt, für deren Entfehung die moderne Forstwirtschaft verantwortlich gemacht wird.

handene bezügliche Literatur, die bisher mit mehr oder weniger Erfolg angewendeten Mittel, bem hochwilde die schenfliche Gewohnheit bes Schalens abzugewöhnen oder es so zu ernahren, daß das hochwild zur Gelbsthilfe nicht zu schreiten brancht.

Rach der Durchsicht der einschlägigen Literatur schien es herrn Professor Dr. Rasparet vor allem ganz zwedentsprechend, die Schälursachen durch' statistische Erstebungen, soweit dies möglich, noch weiter zu verfolgen und wurden deshalb Fragesbogen versendet. Im ganzen wurden 50 Fragebogen beantwortet, welche ganz interessante Ergebnisse und insoferne ein tostbares Material lieferten, als sie unter größter Distretion der Berfasser derfelben gewissenhaft nur zu diesem Zwede beantwortet wurden. In einigen Fällen konnte mahrgenommen werden, daß nach so vielen mißegludten Bersuchen jede hoffnung auf die Beseitigung des Schälübels aufgegeben wurde.

Mus ichalfreien Revieren tamen nur wenige Fragebogen gurud, welcher Um-

ftand auf die große Berbreitung bes Schalubele ichließen lagt.

Aus diesen Fragebogen ist weiter ersichtlich, daß gerade so häusig in offenen wie in geschlossenen Revieren geschält wird, daß weder das Borhandensein noch tas Fehlen von Grasplägen und von zugänglichen Feldern mit reichlicher Asung, noch die Gattung des Waldes beim Schälen eine Rolle mitspielte. Auch die Blutaufsischung des Wildes war in allen Fällen ohne Wirkung; in manchen Fällen wurde sogar durch den Ersatz des bestehenden Wildstandes durch ein neues Wild keine Besserung erzielt. Die nähere Betrachtung der Winterfütterung deute auf einen urfächlichen Zusammenshang der Quantilat und Qualität des Futters zum Schälen.

Bu einem abschließenden Urteile ift der Herr Berfasser noch nicht gelangt; berselbe schließt seine interessante Abhandlung mit solgender ihm mitgeteilten Beobachtung: "Solange im fürstlichen Tiergarten in R.... dem Wilde, namentlich dem Hochwilde, Rastanien vorgelegt wurden, waren jährlich starte Sastschälungen im Frühsiahr an Fichte und Rieser zu verzeichnen; in den letzten Jahren erhält das Hochwild gedämpste Kartoffeln neben Wiesenheu! mit Futterkalt und seit dieser Zeit schält bei

uns bas Bochwild nicht,"

Mus Dentichland.

Die Guffarde und der Hühnerhabicht.

Flugblatt Rr. 27 des Raifertich deutschen Gesundheitsamtes, biologische Abteis lung für Lands und Forstwirtschaft in Berlin. Juli 1904.

Diefem von Regierungerat Dr. G. Rorig verfaßten Flugblatte entnehmen wir folgende intereffante Angaben über den Maufebuffard, Rauhfußbuffard, den Befpensbuffard und den Buhuerhabicht.

1. Der Mäufebuffard (Buteo buteo L.). Bachehaut: gelb, Fuge: gelb, Schnabel: ftumpf gezahnt; Augensterne: braun, grau ober bernsteingelb; Schwang:

Dieses Revier ist eingezäunt; die Besatung aus Hochwild, Aris und Damwild ist 266 Stud pro 1 ka. Gefüttert wird 6·2 Monate, und zwar 3 kg gedämpste Kartosseln versmicht mit Jutterkalt (40g) und 2 kg Wiesenheu pro Tag und Stud.

wenig abgerundet, mit zwölf bisweilen auch weniger Querbinben, beren lette am breiteften ift. Geftalt: gedrungen, fast plump, gremlich große Flugel, beren Spigen in ber Rube bis jum Enbe bee Stofes reichen; Lange: 47 bis 58 cm, Breite: 115 bis 189 cm; die Beibchen find etwas größer als bie Mannchen; Geschlechter von gleicher Farbe, bei den verschiedenen Individuen Farbung fehr verschieden. Drei Formen vorherrichend: a) bie gang duntlen, b) die braunen und c) bie weißlichen; bie erfteren haben auf der weißen, weißgelb überlaufenen Bruft und auf bem Bauche viele buntelbraune, fomale Querbander; die zweite Form, welche vielfach mit bem Suhnerhabicht im Jugendfleibe verwechselt wird, bat auf ber weißen ober weißgelben Bruft braune Langefleden, die britte hat überall reines Beig ale Grundfarbe, untermifct mit größeren oder fleineren braunen Gleden. Bei allen brei Formen: Sanbichwingen an ber Unterfeite bis jum Ginfchnitt ber Innenfahne weiß, fo bag ber Flügel bei ben erften beiben einen ovalen weißen Fled erhalt, bei ber britten ganglich weiß ift. Unterschwanzbect.

febern bei ben buntlen Bogeln buntel gebanbert, bei ben anberen rein weiß.

Berbreitungegebiet: Norde, Befte und Mitteleuropa; in Deutschland überall Brutvogel, behalt in nicht zu talten Wintern feinen Stand, fucht in febr rauben Bintern warmere Gegenden auf. Der Borft meift in einer Bobe bon 10 bis 20 m bald mitten im Balde, bald am Rande, bald in lichten Feldgebolgen. Der Buffarb benutt gern icon vorhandene Raubvogel., ja felbft Rrabenhorfte, die burch Reifig- und Aftwerk weiter ausgebaut werben und, ba er fie alle Jahre wieber bezieht, einen betrachtlichen Durchmeffer erlangen. Babrend ber Brutzeit ift ber Borft wie bas auch bei ben anderen Buffarben, bem Buhnerhabicht und anderen Raubvogeln befannt ift, burch grune in ben Rand geftedte Zweige geschmudt. Das Gelege, welches am haufigften im zweiten und letten Drittel Des April gefunden wird, befteht meift aus 3, felten 2 oder 4, ausnahmsmeife 1 Gi. Die Gier find furgoval, mehr oder weniger bauchig, bas Rorn ber Schale ift ziemlich fein, mit meift glanzenber Flache. Bon Farbe find fie — frifch ober wenig bebrutet — grunlich weiß, auch taltweiß, rotlich braun ober rotlich lebmfarbig gefledt und befprist, nie febr bicht bezeichnet, doch find manchmal mehrere Fleden jufammgefloffen, lettere auch oft wie gewischt, langgezogen, vielfach rechts gebreht, meift bom frumpfen Ende ausgebend. Eier ohne alle Beichnung find febr felten. Die nach breimochentlicher Bebrutung ausschlüpfenden Jungen bleiben lange im Reft und laffen fich auch noch, nachdem fie ausgeflogen find, eine Zeitlang bon ben Eltera futtern. Ausnahmmeife und nur bei großem hunger nimmt ber Buffarb Mas auf, jagt Taubenfalten und Sperbern bagegen oft durch fortmahrende Belaftigung beren Beute ab, fo bag man ibn manchmal einen Bogel, wie Tauben, Rraben, Gichelhaber, Granbauflinge, Lerchen ober Ammern, Die er felbft nicht zu fangen vermag, tropfen fieht; er fommt hierdurch leicht in einen ichlimmeren Berbacht, ale er es verbient. Geine Nahrung besteht hauptfachlich aus Ragetieren, und zwar vornehmlich Feldmaufen. Daneben ergreift er alle anderen fleineren Gangeliere, die ihm bei feinen Streifereien begegnen, wie Biefel, Spipmanfe, Maulwurfe und Junghafen, schlägt auch im Binter gelegentlich alte Salen, aber mahricheinlich nur frante und bei ben Treibjagden angeschoffene. Bogel und Fische werben von ihm selten erbeutet, febr gern aber verzehrt er alle Reptilien und Amphibien, Die er findet, ja felbst Infetten mancherlei Art. Die Busammensetzung feiner Nahrung ergibt fich aus folgenden Ergebniffen von Magenuntersuchungen, Die Rorig im Laufe ber letten Jahre ausgeführt hat: 1025 Buffarbe hatten im Magen bie Refte bon: 2 Reben, 19 alten Safen, 9 Junghafen, 14 Raninchen, 13 Rebhühnern, 6 Fafanen, 5 Saushuhnern, 4 Tauben, 91 Daulwürfen, 87 Spitmaufen, 9 Biefeln, 1651 Maufen, 7 Bublmaufen, 2 Ratten, 50 Damftern, 2 Gichhörnchen, 17 mittelgroßen und 16 fleinen Bogeln. Ferner 6mal Fifche, 186mal Froiche, 2mal Unten und Rroten, 57mal Eibechsen, 24mal Blindichleichen, 5mal Ringelnattern, 246mal Infelten, Imal Regenwürmer. Diernach befteht ber birette prattifche Rugen bee Buffarde in ber Bertilgung einer großen Babl ichablicher Ragetiere: ber Schaden, ben er angurichten vermag, bezieht fich faft ausichlieglich auf Die

Jagd, abgesehen bavon, daß er einige Maulmurse verzehrt, die ber Landwirtschaft vom Ruben sind. Dem Rehmild ift er völlig ungesährlich; gesunde alte Hasen sind gleichsalls vor ihm sicher, tranke und im strengen Binter burch Mangel von Nahrung vielleicht ermattete fallen ihm bagegen anheim, und ebenso schlägt er jeden Junghasen, den er sindet. Lettere sind aber durch Färdung, Lebensweise und Aufenthalt im allgemeinen zu gut geschützt, als daß man von jenem Raubvogel eine erhebliche Dezimierung besürchten müßte. In Fasanerien, wo er merklichen Schaben anrichten tann, darf er unbedenklich abgeschossen und ebenso wird man mit Recht diesenigen Buffarde beseitigen, die sich dauernd an den Wintersütterungen der Rebhühner aushalten. Im Abrigen aber sollte man ihn stets schonen und wenn man ihn unbeabsichtigt gesangen

bat, ibm bie Freiheit wiedergeben.

2. Det Rauhfußbuffard (Archibuteo lagopus Brünn). Fußwurzeln bis auf Die Reben berab, mit Musnahme eines nadten Streifens auf ber Binterfeite befiedert; Buge gelb; Bachshaut gelb; Augensterne nugbraun, im Alter graubraun; Geftalt: dem Daufebuffard abnlich, in der Farbung aber nicht unwesentlich verschieden. Bei jungen Bogeln ift fur gewöhnlich ber Balerfiden und Ropf weiß mit braunen Schaftftrichen, Ober- und Unterruden braun, erfterer burch die weiße ober gelbbraune Umrandung ber einzelnen Febern beller wie ber lettere, ber Schwang ju zwei Drittel feiner Lange weiß, am Ende mit einer breiten und mandmal einigen fcmaleren buntlen Bandern durchzogen. Die Rehle, ber Borderhals und die Oberbruft find weiß, beziehungeweife weißgelb mit braunen Gleden; an ber Unterbruft befindet fich ein großes buntelbraues Schild, ein ebenfo gefärbter großer Fled am Daumen unter bem Flugel. Bei alten Bogeln ift die Grundfarbung mehr graulich, Die Farbe auf dem Ruden mehr verwaschen, auf ber Unterfeite bagegen fraftiger und dunkler. Lange fcwantt swischen 50 und 62 cm, Breite swischen 124 und 147 cm. Seine Beimat ift ber Norden ber alten Welt. Er besucht uns im Berbft und verläßt uns im Fruhjahr. Entsprechend ber geringen Mannigfaltigfeit ber Tiermelt jur Beit feines Aufenthaltes bei une ift feine Rahrung ziemlich einformig; baß er wegen feiner bedeutenden Große und seiner höheren Lebhaftigkeit dem Jagdwild großen Abbruch tut, ist eine weit verbreitete, aber ganglich unbegrundete Unnahme; vielmehr muffen wir in ihm einen fur die Bandwirte ungemein nütlichen, für die Jagd aber fast ganzlich unschädlichen Bogel erbliden.

3. Der Befpenbuffarb (Pornis apivorus L.). An ben Bugeln an Stelle der Bartborften bichte, eiformige, fouppenabnliche Feberchen; Bachshaut: fdmarglich, bei jungen Bogeln gelb; Augensterne: gelb, bei jungen Bogeln grau; Bugwurgeln: bis jur Balfte befiedert; Rrallen: wenig gebogen; Buge: furg und ftammig; Schwang: abgerunder mit brei breiten Querbinden; Große: wie beim Maufebuffarb, nur ichlanter, weil bei fleinerem Rorperbau bie Flugel und ber Schmang langer find. Die Dberfeite braun, die Unterfeite weiß mit braunen Langofleden und Querbandern braun mit fcwarzen Schaftftrichen. Auf den Schwanzfedern drei duntle, breite Querbinden, beren zwei nabe berfammen in bem oberen Drittel fleben, mabrend fich bie britte burch einen breiten Zwischenraum getrennt am Ende bes Schwanzes befindet. Der Ropf ber alten Mannden ift icon afchgrau gefarbt. Der Wefpenbuffarb ift nur im Commer in Deutschland, wo er überall, aber nirgends häufig vorkommt. Er trifft erst im Dai bei uns ein, um im Berbft uns wieder ju verlassen und bewohnt in der Zwischenzeit nicht so febr geschloffene Waldungen ale lichte Baumbestande in fonniger Lage, wo er am bequemften feine Rahrung findet. Der Borft fteht felten oder nie im Baldesinnern, meist am Baldranbe und haufig auf alten Uberhaltern im Jungwuchs. Das Gelege besteht aus 2, manchmal 1, und fehr felten 3 Siern. Dieje find von ftartbauchiger Geftalt, etwas glanzend, bon gelbweißer, fcmach grunlicher Farbe, die burch febr viele ineinander verlaufende roftgelbliche Bleden oft ganglich verbedt wirb. Auf diefem Grunde find nun noch eine Menge blaffer ober buntetroftbrauner Fleden und Spriper fast gleichmäßig verteilt, balb gu größeren Fleden ober Banbern jufammenfliegenb.

Œ.

Der Befpenbuffard ist in allen seinen Bewegungen viel ruhiger als die beiben ausderen Arten, sührt aber während der Baarungszeit eigentümliche Flugspiele aus, die bei jenen nicht beobachtet wurden. Das Männchen steigt dabei in Schraubenlinien zu bedeutender Sobie auf, um sich dann, die Flügel sast senkrecht haltend, zu dem Weibchen niederzulassen, um sogleich dasselbe Spiel zu wiederholen. Seine Nahrung besteht hauptsächlich aus niederen Tieren und wenn er auch den bei seinen zu fluß ausgesührten Erkutsonen gefundenen Nestunhalt eines Erdbrüters nicht verschmäht, so ist er im allgemeinen doch als harmlos zu bezeichnen. Wit besonderer Borliebe verzehrt er Hummel- und Wespennester, deren Waben er mit seinen Füßen aus der Erde scharrt, weiß aber die wehrhaften Inselten selbst auch geschickt zu greifen. Um durch den Giststachel nicht gesährdet zu werden, beißt er den Wespen usw., ehe er sie verschusst, steis die letzten Hinterleibssegmente ab. Aber auch andere hänsige Inselten werden oft in großer Zahl verzehrt, namentlich Laufläser und von Larven namentlich Alatimeinensarven und Fusenrauben

Blattmefpenlarben und Gulenraupen, 4. Der Buhnerhabicht (Astur palumbarius L.). Bachehaut: gelb; Augenfterne: chromgelb; Füße: gelb; Schwanz: abgerundet mit 4, 5 oder 6 Querbinden; Beftalt: ichlanter und mehr gestredt ale ber Buffarb. Die Beichlechter find in ber Große, bie alten und jungen Bogel in ber Farbung fehr berichieben. Alte Dannchen find auf ber Oberfeite aschblau oder bunkelbraun. Uber ben Augen verläuft ein weißlicher Streifen, der auf dem Nacken fich zu einigen etwas breiteren Flecken vergrößert. Die Unterfeite ist bis auf die hellfarbige, schwarzgestrichelte Reble weiß mit schmalen brannen Querbandern und braunen Schaftftrichen gezeichnet. Unterfeite ber Schwingen und Schwanzfedern granweiß mit den von oben durchscheinenden buntlen Querbandern. Junge Mannchen find unten hellroftbraun bis gelbbraun mit großen tropfenformigen Langefleden auf der Bruft, ben Bauch- und Plugeldedfebern, fowie ichmaleren Fleden an den Unterfcmangbedfebern und Schenkeln. Alte Beibchen gleichen ben Dannchen, Beibchen im mittleren Alter haben mehr braune Farbung auf ber Oberfeite; bas Beig auf Bruft und Bauch ift roftgelb überhaucht. Die jungen Beibchen unterscheiden fich bon den Mannchen gleichen Alters abgesehen bon ber bedeutenberen Große, durch mattere Farbung auf Ruden und Bruft, Lange ber alten Dannchen 47 bis 50 cm, Breite 100 om; Lange ber Beibden tann mehr ale 60 om, ihre Flugipannung bie 110 cm und darüber betragen. Der Buhnerhabicht ift wie ber Maufebuffard bei uns Stand., Bug. und Strichvogel, ber überall, mo größere Balbungen find, ju ben haufigeren Rauboogeln gehort, aber im Berbft auch in malbarmen Gebieten fich einfindet. Seinen Borft errichtet er auf alten ftarten Baumen im Bochwald, möglichft weit ab von jeder menschlichen nieberlaffung in meift bedeutenber Bobe; felten unter 15 m boch. Das Belege aus 2 bis 4, gewöhnlich 8 Giern findet man Ende April ober Anfang Mac in einer auffallend flachen Restmulde. Die Gier fint grobtornig, nicht glanzend, grunlich-weiß, felten etwas gelbbraun gefledt. Der Suhnerhabicht ift fehr scheu, meistens schnell in feinem Fluge, in welchem er fich entweder badurch vom Buffard untericheibet, bag er gewöhnlich ben Stoß jufammengelegt tragt, fo bag er am Enbe noch ichmaler ericheint, ale an ber Burgel. Geine Rabrung beftebt aus allen Tieren, welche er bewältigen tann, vom Auerhahn bis jum fleinen Gingvogel ober der Maus. 187 Buhnerhabichte hatten folgende Stoffe im Magen: 18 Bafen, 5 Raninchen, 85 Rebhuhner, 7 Fafanen, 6 Saushuhner, 7 Tauben, 24 Maufe, 1 Hamfter, 16 Eichhörnchen, 1 Rate, 2 Biefel, 20 mittelgroße und 18 kleine Bogel.

Notizen.

Josef &. Meinelt +.

Die Nachricht von dem Ableben des Oberforstmeisters Weinelt wirkte auf die heimischen Sachgenoffen sehr überraschend. Nur einem kleinen Kreise war es bekannt, daß Weinelt seit mehreren Wochen unwohl gewesen und in der letzten Zeit bettlägerig geworden. Ein nicht rechtzeitig erkanntes inneres

Leiden hat ihn in der Dollfraft feiner Jahre hinweggerafft.

Mit Oberforstmeifter Weinelt scheidet wieder eine typische Derfonlichkeit aus der Wiener forftlichen Gesellschaft. Seit dem Jahre 1893 Redakteur der "Ofterreichischen Sorft- und Jagdzeitung", hat ihn diese Beschäftigung, welcher er sich zufolge seiner absoluten Unabhängigkeit voll und gang widmen konnte, mit einer großen Sahl von Sachgenossen in Derbindung gebracht. Es gab wohl wenige forstliche und jagdliche Vereine und Verbande, die ihn nicht zu den Ihrigen gezählt, zum mindesten ist er deren Versammlungen und Ausstügen nur selten ferne geblieben. Der Ofterreichische Reichsforsverein zählte ihn zu einem seiner treuesten Direktorialmitglieber, desgleichen der Klub der Cand- und Sorstwirte und der Guterbeamtenverein; im Durchführungskomitee des Öfterreichischen Forstongresses behauptete er schon seit Jahren seine Stelle; in den perschiedensten zum Zwecke der Austragung forstlicher Cagesfragen eingesetzten Ausschaffen und Komitees, wie 3. B. in der Gsterreichischen land. und forstwirtschaftlichen Zentralstelle, konnte man der geschmeidig eleganten Gestalt Weinelts gar haufig begegnen und feine lette Catigleit galt noch dem werdenden Jorstmannsbunde, an dessen Zustandekommen er vom Beginne an sich beteiligte und dessen Inslebentreten er nur mehr pom Cotenbette aus begrüßen durfte.

Der Verstorbene war wohl bisher der erste forstliche Redakteur, der sein Umt als alleinigen Beruf aufzufassen in der Cage war. So schwer es wurde, ihn seinerzeit zur Bewerbung um den vakant werdenden Redaktionsposten zu bewegen, um so leichter fand er sich spater in die ihm vollständig fremd gewesene Cebensstellung hinein. Denn was Weinelt in die Hand nahm, verfolgte er mit eiserner Beharrlichkeit und so war von nun ab sein ganzes Sinnen und Crachten zum größten Ceile auf feine neue Aufgabe gerichtet. Mit wahrem Seuereifer nahm er jede Gelegenheit wahr, Mitarbeiter zu gewinnen, und wer nur halbwegs im Derdacht fland, die Feder führen zu können, war por seinen liebenswürdigsten Nachstellungen nicht sicher. Ein Freund peinlich genauer Aufschreibungen, hatte er flets das bekannte kleine Notizbüchlein zur Hand, um entweder Aufflärungen zu geben, oder, wo immer er fich befand, interessante Daten flugs darin zu verzeichnen. Die "Ofterreichische forst- und Jagdzeitung" gelangte daher auch unter Weinelt zu großem Unsehen, sie war zu einem Saktor geworden, mit dem das öffentliche forfiliche Leben zu rechnen hatte. Hierzu trug zweifelsohne auch das äußerst konziliante Wesen Weinelts sehr viel bei, der es porzüglich verstand, allen Gegensähen auszuweichen und mitten burch der Parteien Widerstreit so gut wie möglich seine Objektivität zu bewahren. Noch im Monate Juni v. J. hat Weinelt eine Vereinsextursion, seine lette, mitgemacht; nämlich die Erfurfion des n. d. forfivereines nach Weitra. Sein Gesundheitszustand ließ schon damals viel zu wünschen übrig- und fem Gemüt war von der bangen Frage gequalt, ob er wohl die bevorftehende Exkurfion des Ofterreichischen Reichsforftvereines nach Schweden werde mitmachen tonnen. Obwohl sein Ubel sich immer verschlechterte, namentlich hatte er Beschwerben beim langeren Gehen, wollte er noch einige Cage vor Abgang ber Exturfion nach Schweben nicht baran glauben, daß er nicht werde mittun tonnen. Und tatfächlich blieb er zurud. Die von ihm verfuchten verschiedenen

Badefuren hatten den erhofften Erfolg nicht und am 7. Dezember ist er nach verhältnismäßig kurzem, aber äußerst schmerzhaftem Krankenlager sanft verschieden. Um 9 Dezember fand unter zahlreicher Beteiligung von Kachgenossen und weiteren Kreisen die Leichenseier im altehrwürdigen Dome zu St. Stephan

flatt und die Beerdigung am Wiener Zentralfriebhofe.

Josef Emil Weinelt wurde am 25. November 1849 in Zuckmantel (Schlessen) geboren. Sein Vater Unton K. Weinelt war dort fürstbischöflicher Forstmeister. In Neisse das Realgymnasium besuchend, praktizierte er darnach bei seinem Vater und nach dessen Tode beim Ossegger forstamte in Böhmen. 1867 bezog er die forstlehranstalt Eulenberg. Während seiner hierauf solgenden Einjährig-Freiwilligen-Zeit in Wien hörte er am Polytechnikum verschiedene in sein sach einschlagende Vorträge, wurde dann korsteleve im Staatsforst dienste (Wienerwald), zu Ende 1870 forstadjunkt auf den Trauttmansdorsschiensten Domänen friedau-Kirchberg, dann Verwalter der Reviere Rabenstein und Weißenburg, woselbst er 1872 zum korstingenieur vorrückte. Über schon im Jahre 1873 wurde er als forstingenieur auf die Waldsteinsche Domäne Dur-Oberleutensdorf in Böhmen berufen, woselbst er in rascher kolge zur leitenden Stellung gelangte (1875 Oberförster, 1878 forstmeister, 1883 Güterdirektor, 1885 Oberforstmeister).

Nach dem Zurückritte aus seiner Stellung in Oberleutensdorf nahm Weinelt ständigen Wohnsit in Wien, um bald darauf die Redaktion der "Österreichischen forst und Jagdzeitung" zu übernehmen. Die Zeit, die ihm sein neuer Beruf und seine von Jahr zu Jahr sich steigernde Inanspruchnahme durch die mannigfachsten Vereinsagenden erübrigte, widmete er mit seltener Creue und Liebe seiner familie. Leider war ihm diese Zeit sehr knapp zugemessen und beklagte er dies in den letzten Jahren immer häusiger. Doch es nahm niemand diese Klagen ernst, weil jeder wußte, wie fest und enge er an dieser

Beschäftigung hange.

Und nun ist dies alles porüber. Weinelts Cod reißt tatsächlich eine empfindliche Cucke nicht allein in die Redaktionsstube der "Österreichischen Sorstund Jagdzeitung", sondern auch in das forstliche Vereinsleben, namentlich in jenes von Wien. Möge ihm die Erde leichter sein, als ihm ein überreicher Arbeitseifer sein Dasein zu gestalten vermochte.

Raiserlich russischer Oberförster Josef Jakoblem f. Im Frühjahre 1904 wurde ber taiserlich russische Oberförster 3. Jakobles ber I. t. forstlichen Bersuchsanstalt in offizieller Mission zugeteilt. Seine Aufgabe war im besondern, das Studium verschiedener waldbaulicher Fragen zu betreiben. Mit eisernem Fleiße und wahrer Begeisterung ohlag der begabte und strebsame russische Forstmann seinen Arbeiten; die schönen Tage wurden zu Waldzungen benützt, und wenn das Wetter einmal weniger günstig war, saß er daheim bei seinen Büchern. Bon einer Reise in das lüstenländische und krainische Karstgebiet kehrte der an und für sich etwas Schwächliche krank zurück, um nicht wieder zu genesen. Nach vielwöchentlichem Leiden starb 3. Jakoblem im jugendlichen Alter von 27 Jahren am 19. Dezember 1904 zu Dabersborf, wo er der Nähe zu Wariadrunn wegen seine Wohnung aufgeschlagen hatte. Die sorgsamste und liebenauste Psiege der armen greisen Nutter, welche aus dem weiten Rußland ans Krankenlager ihres einzigen Sohnes, des letzen Kindes, herbeigeeilt war, vermochte das Geschick abzuwenden.

Um 22. Dezember vormittage erfolgte durch den Erzpriester Ricolaewsty bie feierliche Einsegnung bes Toten in der ruffischen Botschaftslirche zu Wien, Zahlreiche Rranze schmadten den Sarg, darunter auch ein Gewinde aus Nadelholzreisig namens der L. L. forftlichen Bersuchsanstalt von Hofrat Friedrich niedergelegt, In Bertretung der faiserlich rufsichen Botschaft war der Generalsonsul wirk. Staatsrat Rammerherr

A. v. Roudriadhem erichienen; ebenfo hatten fich von ber f. f. forftlichen Berfuchs, anftalt Direttor hofrat Friedrich, Ingenieur R. Bohmerle, Dr. Cieslar und Forftverwalter Janta eingefunden, um bem toten Rollegen bas lette Geleite ju geben.

Jatoblem wurde in der ruffifchen Abteilung bes Zentraffriedhofes im eigenen Grabe jur Ruhe bestattet. Am offenen Grabe hielt Dr. Ciestar bem Toten einen tiefempfundenen, ergreifenden Rachruf. Allgemein war die innige Teilnahme, welche der ungladlichen Mutter entgegengebracht wurde. — Moge bem fremben Fachge-noffen bie Erbe leicht fein! Wir wollen ihm ftets ein ehrendes Andenten bewahren!

Operreichischer Forstmannsbund. Unter biefem Titel gründete fich vor furzem mit behördlicher Genehmigung in Wien ein Berein der öfterreichischen Berufsforstmanner. Er hat den Zwed, emerseits eine gegenseitige Information der Mitglieder Aber Forst- und Ingdwirtschaftsangelegenheiten, Poly- und Wildverwertung, Areditföhigkeit der Abnehmer, schlechte Zahler, Bachtjagdverhältnisse usw. möglich zu machen
und Ingheiten vor materiellen Schäbigungen zu bewahren, anderseits die noch sehr im Argen liegende Alters- und Witwendersorgung, Kindererziehung der österreichschen Berufssorsteute zu verbessern und ihre gesellschaftlichen und sonstigen Fachinteressen zu vertreten. Obwohl die Forstwirtschaft im der Handelsbilanz Osterreichs mehr aktiv ift als alle anderen Produktionszweige zusammengenommen, und obwohl die wissenschaftliche Bildung der Forstangestellten heute jedem anderen Beruse gleichwertig ist, sind in der Rehrzahl der Fälle die Privatsorstlente einem ungewisseren Schickal anheimzegeben als irgendein anderer Staatsangehöriger. Die konstituierende Versammlung des Osterreichischen Forstmannsbundes fand am 20. November im Land- und forstwirtschaftlichen Forstmannsbundes fand am 20. Robember im Land- und forstwirtschaftlichen Fereinshause im Wien staat.

wurde bom Forfigeometer Rarl Rarl eröffnet.

Forftmeifter Gifenmenger befprach bie Biele und 3mede ber neuen Bereinigung, worauf bie Bahl ber Bereinsfunktionare vorgenommen murbe. Bum Borflanbe wurde Forfimeifter Gifenmenger, ju Borftanbftellvertretern gorftmeifter Dorft und Forfigeometer Rarl, bann 15 Mitglieber bes Borftanbes, 5 Erfagmanner unb folieflich ein Auffichterat (Deutschmeifterfcher Rat Drecheler, Bofrat Albert Rleiber, Dberforftrat Borny, Forftingeniene Abamet und Forftrechnungeführer Baufet) gewählt. Sobann hielt Forftmeifter Dorft einen febr intereffanten Bortrag über bie für Die forftlichen Brivatbeamten außerft wichtige Standesfrage ber Regelung bes Stellenangebotes und der Rachfrage im Forfibienfle. Derfelbe führt aus, bag es gewiß fehr ju bellagen fei, wenn zwischen Bebarf und Angebot ein foldes Digverhaltnis beftebt, bag von vorneherein eine bebeutenbe Debrheit bon Anmartern in bem gemablten Sache tein ober tein ihrer Borbilbung entsprechenbes Unterfommen findet. Gache bes Forftmannebundes werde es fein, ju biefer Angelegenheit vorerft burch genoue ftatiftifche Erhebungen Stellung zu nehmen. Forftmeifter Dorft bentt fich biefe Erhebungen etwa fo: 1. Seftftellung ber Babl ber jabrlichen Abfolventen ber Boch. Mittel- und Balbban- ober Forftericulen. 2. Festftellung ber Bahl ber Antobibatten auf Grund der Rachweisungen, welche von ben Lanbesforftinfpettoren aber bie Brufungen einjubolen maren. 8. Erhebung ber Angabl ber Dienftesftellen a) für ben Bermaltungs. bienft, b) für ben Forftichut- und technifden Silfebienft. 4. Erbebung ber jahrlichen Abgange a) burch Invaliditat (Benflonierung), d) burch Tod. 5. Gegenüberftellung des jahrlichen Buwachfes und Abganges. Der Anbrang ber jungen Manner gum Forftmanneberuf tonnte eingebammt werben: 1. Durch Berfcharfung ber Aufnahmebedingungen und einheitliche Geftaltung berfelben. 2. Durch ftrengere Bebingungen fur bie Bulaffung gu ben Ctaatsprufungen und durch Bermeigerung bon Erleichterungen und Nachsichten. 8. Durch Einschränfung ober Limitierung der Auf nahme der Schuler in die Mittel- und Waldbau- oder Försterschulen. 4. Durch Richtonertennung von im Auslande abgelegten Prufungen. - Der Rebner begrußt Die geplante Erhöhung ber Stubienbauer an ber Dochfcule fur Bobenfultur nur

unter ber Bedingung, daß hierdurch auch eine beffere Dotierung ber von Sochichaltern ju befetenben Stellen erzielt werbe.

Forstmeister Eisenmenger regt die Schaffung eines Ingendheimes für Mittelschüler aus Forstmannsfamilien durch den Forstmannsbund an, welche Anregung zum prinzipiellen Beschlusse erhoben wurde.

Neuere Untersuchungen über ben Laubfall ber Banme. Sofrat Prof. Wiesner, welcher bereits im Jahre 1871 seine erften grundlegenden Untersuchungen über ben Laubsall der Holzgewächse gemacht hatte, ift neuerer Zeit auf diesem Gestiete abermals fruchtbar gewesen und wir verdanten ihm hochintereffante Abhandlungen, welche mehrere in ihrem Wesen bisher nicht befannte Formen des Laubabfalles ein-

gebend erörtern unb erflaren.

Buerst wollen wir über ben "Treiblaubfall" sprechen. Diese Erscheinung besteht barin, baß die Bstanzen zur Zeit des Austreidens der Anospen einem stacken Laubsall zeigen; der Lorbeer und andere immergrune Gewächse sind durch diese Sigenschaft ausgezeichnet. Der Treiblaubsall ist für jene Gewächse ein wichtiger Behelf zur Berbeisührung der Blattablösung, bei benen die gewöhnlichen außeren Sinstlisse hierzu nicht ausreichen. Während die sommergrunen Polzgewächse im seuchten Raume rasch ihr Laub abwersen oder länger andauernde Berieselung mit Wasser, serner Dunkelheit nicht ertragen oder nach starter Trodenheit und darauf solgender Berieselung des Bodens sosort einen großen Teil ihrer Blätter verlieren, erhalten die dem Treiblaubsall unterworfenen Gewächse ihre Blätter unter diesen Berhältnissen außerordentlich lange. Ein von Januar dis Mitte April sortwährendem tünstlichem Rieselregen ausgesehter Lorbeer hat z. B. während dieser Zeit tein einziges Blatt verloren, und ebenso verhielten sich andere immergrune Gewächse wie Ryrte, Evonymus japonicus, Aucuda japonica. Alle diese Sewächse sind ombrophil. Treiblaubsall und Ombrophile geben also hand in Hand.

Es braucht nicht besonders hervorgehoben zu werden, daß alle jene äußeren Ginflusse, die das Absterben der Blatter herbeisühren, auch bei immergrunen Pflanzen eine Entlaubung zur Folge haben. Aber auch bann ist der Abwurf der Blatter im Bergleich zu dem analogen Berhalten der sommergrunen Gewächse ein träger. Es ist somit die Entlaubung der immergrunen Pflanzen nur wenig von äußeren Einsstüßsen abhängig, und sie sind zur Entsernung der überflussigen, weil infolge sortschreitender Laubentfaltung zu wenig Licht zur Assimilation empfangenden Blatter auf ererbte Hilfsmittel angewiesen, nämlich auf den Treiblaubfall und auch auf die Absterenber

lojung ber an Altereichmache abfterbenben Blatter.

Wiesner beobachtete ben Treiblaubfall auch an Nadelhölzern, so 3. B. an einer im Ralthause kultivierten Eibe. Bor Eintritt bes Treibens trug sie 287 Zweige mit etwa 17.000 Blättern. Bom 7. bis 17. April, noch zur Zeit der Anospenruhe, sielen täglich 8 bis 21, im Durchschnitte 9.3 Nadeln. Am 18. April begann das Schwellen der Anospen. In der ersten Zeit des Treibens — vom 18. dis 27. April — sielen täglich 4 bis 22, im Durchschnitte 21.1 Nadeln; während des stärtsten Treibens — 28. April dis 7. Mai — jedoch sielen täglich 872 bis 2640, im Durchschnitte 510 Nadeln. Sodann bei noch immer nachweisbarer Weiterentwicklung der jungen Triebe — vom 8. dis 13. Mai — sielen täglich 72 bis 248, im Mittel 181 Nadeln. Nach Abschluß des Wachstums der neuen Triebe sant die Zahl der sich ablösenden Radeln wieder auf kleinere Werte zurüd.

Auch unter ben sommergrunen Gewächsen gibt es einige, bie bas — freilich abgestorbene — Laub erft im Frühling zur Zeit bes Treibens ber Ausspen abwerfen. Ein auffälliges Beispiel liefern die Eichen. Wiesner brachte noch voll belaubte Zweige von Quercus Corris ins Ralthaus; die Anospen befanden fich im Zustande der Winter-

^{3.} Biesner, Über den Treiblaubfall und über die Ombrophilie immergrüner Holzgewächse (Ber. b. beutich. bot. Gef. 1904, Bb. XXII. S. 316—323). S. 1. uch Raturwiff. Rundichau 1904 S. 564.

ruhe, die Blatter fagen fehr feft. Als aber die Anofpen zu treiben begannen, fielen bie Blatter ab, jedoch nicht in der Reihenfolge des Alters, sondern gerade in umgekehrter Richtung. Rachdem aber die traftigen Anofpen am Zweigende liegen, so ift es unverlennbar, daß mit dem Fortschreiten der Anofpenentwicklung die Ablösung der

Blatter Darallel geht.

Eine zweite Form bes Laubfalles, welche Wiesner beobachtete, ift jene infolge Sintens bes absoluten Lichtgenuffes, ber Sommerlaubfall. Ran tann die Beobachtung machen, daß mit Beginn bes Sommers zahlreiche sommergrune Holzgewächse einen oft nicht unbeträchtlichen Teil ihres Laubes sulzessive abwerfen. Tag um Tag sallen Blätter von den Baumen ab, welche sichtlich im Absterben begriffen ober auch schon vollommen tobt find. Wiesner beobachtete diese Erscheinung zuerft an Acor Negundo. Um den 21. Juni begann ein schwacher Laubsall, welcher sich gegen ben herbst fin taum verstärfte, aber später in saft plöglichem Steigen in den normalen herbstlichen Laubsall überging.

Diefelbe Erscheinung beobachtete Wiesner auch bei anderen Ahornarten, bei ber Roflastanie und noch mehreren sommergrunen holzarten. Diese Form des Laubsfalles hat nichts zu tun mit jener Entblatterung ber holzgewächse, welche als Folge von Sommerdure fich einstellt und bann fur die betreffende Baumart thpisch ift, ober in Form einer partiellen Entblatterung in heißen, trodenen Sommern an gewöhn-

lichen fommergrunen Bemachfen oft zu beobachten ift.

Beide Formen des Laubfalles vollziehen sich im Sommer, während aber ber hier in Rede stehende "Sommerlaubfall" den ganzen Sommer hindurch währt, unabhängig von hipe und Trodenheit, tritt die andere nur in einer furzen, innerhald des Sommers gelegenen heißen, durch große Trodenheit (insbesondere des Bodens) charakterisierten Beriode auf. Der "Sommerlaubsall" entzieht dem Baume eine nicht geringe Menge von Laub, aber immer nur in fleinen Anteilen, während die andere Form in einem kurzen Beitabschnitte gleich große Quantitäten von Blättern sozusagen auf einmal nimmt. Da beide Formen des Laubsalles ganz verschiedenen Ursachen ihr Zustandelommen verdanken, so ist es wohl erforderlich, sie durch verschiedene Namen auseinander zu halten. Wiesner nennt die erste Form, wie schon oben erwähnt, Sommertaubfall, die letztere hitzlaubsall.

Ein großer Unterschied zwischen beiden Formen besteht barin, daß beim Sommertaubfall die innersten, am schlechtesten beleuchteten Blatter sich lostofen, mabrend beim Bigelaubfall gerade die peripheren, der ftartften Sonnenbestrahlung ausgesetzten Blatter abfallen, offenbar in erster Linie infolge einer übermäßigen Transpiration, mit welcher die Zufuhr des Wassers vom Stamme her nicht mehr gleichen Schritt halt.

Uber ben Commerlaubfall bat Bieener folgende Beobachtungen gemacht:

Es hat sich mit voller Sicherheit herausgestellt, daß die Utsache bes Sommerlaubsalles in verandertem Lichtgenusse ihren Grund hat, welche bei Gewächsen mit lichtempfindlichem Laube nach dem Eintritte des aftronomischen Sommers beginnt. Bom 21. Juni sinkt mit jedem Tage die Lichtstärle und damit auch der absolute Lichtgenuß für jede Pflanze. Der infolge bessen sich einstellende Blattverlust reguliert, wie leicht einzusehen ist, das Minimum des relativen Lichtgenusses.

Damit ber Sommerlaubfall fich in dentlich ertennbarer Form einstellen tonne, ift exforderlich, daß die betreffenden Holzgewächse Blatter besten, welche beim Aufboren ber Roblensaureassimilation alsbald absterben. Wenn die Laubblatter von Acer Nogundo durch zu geringe Lichtintensität oder infolge völliger Berdunklung gehindert werden, Roblensaure und Wasser zu assimilieren, so sterben sie unter sonft gunstigen Begetationsbedingungen ab und losen sich vom Stamme los. Der Zeitpunkt des Absallens ift je nach Temperatur und Luftseuchtigkeit verschieden. hingegen halt sich ein

^{1 3.} Wiesner, über Laubfall infolge Sintens des absoluten Lichtgenusses (Sommers Laubfall). (Ber. d. dentich. bot. Ges. 1904, Bd. XXII. S. 84—72).

Sproß des Lorbeers selbst bei vollkommener Berbunklung Monate hindurch frisch und gritu. Acor Negundo unterliegt einem febr auffälligen Sommerlaubfall, der Lorbeer

weift biefe Ericheinung fanm auf.

Der Sommerlaubfall wird an Holgewächsen besto beutlicher hervortreten, je größer die Empfindlichteit ihres Laubes gegen Berdunklung fich gestaltet, b. h. je früher ihr Laub nach Einstellung der Rohlenfäureafsimilation abstirbt. Dit dem Sinken dieser Empfindlichkeit nimmt der Sommerlaubfall an Intensität ab und finkt beim Lorbeer bis beinahe auf Rull.

Bie ener hielt im Jahre 1908 zwei unter benfelben Berhaltniffen vegetierende Berfuchebaumchen (Acor dasycarpum und Assculus Hippocastanum) hinfichtlich bes Sommerlaubfalles in genauer Beobachtung; er teilt als Resultat die nachfolgenden Daten mit: Bei der Roßtastanie stellen die ersten Blätter am 24. Juni ab; beim Ahorn begann ber Lanbfall am 29. Juni. Im Juni verlor der Ahorn 7, die Roße tastanie 87 Blätter. Bom 1 Juli an gestaltete fich der Laubfall nachstehend.

Rabl ber abgefallenen Blatter bei

										•	,	• -	Acer	Aesculus
1.	616	10.	Juli .						4			,	121	155
11.	6is	20.	Juli										167	229
21.	bis	81.	Juli										98	187
1.	bie	10.	August .									,	120	188
			August .										36	118
			August										128	40
1.	bi\$	10.	Septem	ber					٠				179	15
11.	bis	20.	Septemi	DET									116	26
21,	bie	80.	Geptem	bet			4						412	28
1.	bis	10,	Ottober						٠				8062	461
11.	bis	20.	Ditober			4							3048	881
21.	bi\$	31.	Ditober				٠						2848	798
1.	bis	10.	Novemb	et									2749	845
11.	bis	20.	Rovemb	er					٠				1293	927
21.	bis	29.	Novemb	et									817	127
		ල u	mme ber	a	Ьg	efe	ıÜe	ne	n :	BIG	itte	r	14191	4562

Der Sommerlaubfall geht nicht allmablich in den Herbstlaubfall über, sondern sprungweise, indem mit einem Male alle jene Faltoren, welche den herbstlichen Laubsfall bedingen, zusammenwirten. Der Sommerlaubfall entfernte bei Acor dasy-

carpum 400/0, bei Aesculus etwa 800/0 bes gefamten Laubes.

Bäume, welche ihre Belaubung schon vor Beginn bes Sommers jum Abschluß bringen, sepen mit dem Sommerlaubfalle erst später ein. Hierher gehört als belauntestes Beispiel die Buche, bei welcher die Belaubung sich rasch vollzieht. Um Bien ist Fagus silvatica binnen 2 dis 3 Wochen völlig belaubt; bei ihr beginnt der Sommerlaubfall erst dann, wenn die Mittagssonnenhöhe jenen Wert überschritten hat, bei welchem die Laubbildung zum Abschlusse gekommen ist. Ist z. B. die Bestaubung Ansangs Mai, also zirka 7 Wochen vor dem 21. Juni, zum Abschlusse gekommen, so beginnt der Sommerlaubsall erst 7 Wochen nach dem 21. Juni, d. h. ungefähr vor Ritte August.

Baume mit fehr wenig schattenempfindlichem Laube unterliegen dem Sommertaubfalle gar nicht oder in nur fehr geringem Grade; dies ift ja leicht begreiflich. hierher gehört 3. B. der Lorbeer, bei welchem man hinwieder den früher bespro-

denen Treiblaubfall fehr foon beobachten tann.

Der Mangel ober ein fehr flartes Burudtreten bes Sommerlaubfalles fcheint fich auch bei jenen Holzgewächsen einzustellen, bei welchen bas Minimum bes Lichtsgenuffes fehr hoch gelegen ift, 2. B. bei Larche und Birte. Bei Lorbeer ift es bie

Unempfindlichfeit bes Laubes gegen Dunkelheit, bei Larche und Birte bie relativ fowache Belaubung, welche den Commerlaubsall ausschließen ober auf ein Dinimum reduzieren.

Mit den vorliegenden Untersuchungen hat hofrat Wiesner unstreitig wieder Fragen beleuchtet und geflart, welchen der Forstmann, auch der praktische, Interesse entgegen bringen muß.

Die größte Retortenverkohlung ber Welt. Die Bedeutung billiger Holzschlen für ein Land wie Schweben ist nach Ernst Sidstedt in J. R. Ann. 1904 ohne weiteres verständlich. Mehrere ötonomische Methoden wurden nach und nach vorgeschlagen und angewendet. In ben Bereinigten Staaten von Nordamerika und in Canada ist die sogenannte Ofenverkohlung seit 25 Jahren im allgemeinen Gebrauch und hat sich der alten Meilerverkohlung gegenüber als sehr vorteilhaft erwiesen. Die Arbeit im Ofen kann systematisch und mit Zeitgewinn durchgesithet werden; die Produktion wird größer, die Ausbente ölonomisch, die Rohle trocken und von gleicher Qualität.

In der letten Zeit aber hat auch Amerika hierin große Fortschritte gemacht, besonders durch Berwertung ber kondensterbaren Destillate, die den Holzschlenpreis bedeutend verdilligt haben. Dies Berfahren haben zuerst die Holzspritsabriken angewendet; sie richteten das Hauptgewicht erst nur auf den Sprit und sahen die Roble und das Kalkazetat nur als Rebensache an. Allmählich aber wurden die Holzschlen Hauptprodukt, Sprit und Azetat aber Rebenprodukte; die Rohlungsapparate vergrößerten sich gleichzeitig, die anfänglich nur 2.8 bis 3.6 m. Holz faßten. Ein solche Retorte, die kleine Spritsabriken noch jest benuten, ist zplindrisch, 2.7 m lang und 1.27 m weit.

Bon ben großen Retorten ber ameritanifchen Robeifenofen feien Dathieus Rohlofen ermähnt, die aber jest alle abgeworfen werden, weil sie zu große Arbeitstoften verurfachen. Anftatt Retorten ju bauen, fuchte man die gewöhnlichen Dfenmeiler fo ju berandern, daß beren Gafe benutt und tonbenfiert und ju Deftillat verwertet werde. Aber es ist unnatürlich, auf biese Weise möglichst viel Nebenprobukte zu gewinnen; benn, mabrend bei ber Trodenbestillation bem Boly im gefchloffenen Raume (Retorte) die erforderliche Warme von Außen jugeführt wird, wozu jeder Brennftoff paßt, nimmt man im Dfen ben Brennftoff teile bom teueren Robiholg, teile, mabrend der eigentlichen Berkohlung, durch das Berbrennen einiger der wertvollsten Gafe. Lettere enthalten gerade die Rebenprobutte, die nian verwerten will, namlich Solgfprit, Effigfaure und Tecrftoffe, woraus folgt, daß man beim Retortenvertoblen nicht allein ein größeres Ausbringen an Roblen, fondern auch mehr Nebenprobutte erhalt. Dan ift jest aber zur Retortenarbeit übergegangen und die kleinen Retorten find burch große Blechtammern erfett, in die das Kohlholz auf Wagen hineingefahren wird. Die Roblen werden in gleichen Rammern abgefühlt und gelangen, fteis in demfelben Wagen, ju den Gifenhochofen; hierdurch erzielt man gegen früher große Rostenersparniffe. Die bisher größte berartige Anlage (fie ist dreimal fo groß wie andere) hat karzlich bie Algoma Steel Co. in Sault Ste. Marie, Ontario, errichtet und zwar mit den allerneueften Ginrichtungen.

Die Retorten anlage besteht aus 20 nebeneinander liegenden, 14 m langen, 1'9 m hohen und 2'54 m breiten Stahlblechretorten, die mit Feuerungen und Heizerohren versehen sind und an beiden Enden dicht abschließende Thren haben; außerdem sind 40 Kühltammern, zwei für jede Retorte, vorhanden, aber aus schwächerem Blech. Ein Normalgeleise führt vom Holzhof in jede Retorte und weiter zum und durch ben Kühler. Die eisernen, auf niederen Rädern laufenden Bagen sassen jassen je 71/4 m² Holz. Jede Retorte hat Raum sür 4 Bagen mit 29 m² Rohlholz. Das Holz vom Holzhof oder dem Eisenbahnwagen birett aus dem Walde wird auf die Eisenwagen geladen; die mit Holz beladenen Bagen werden in die Retorten geschoben und deren Doppeltüren geschlossen. Die Berkohlung erfolgt durch die Feuerungen an beiden Retorten-

enden; die Berbrennungsprodukte gehen durch die Kanale unter und rings um die Retorten und entweichen. Die Destillationsprodukte passieren durch Rupserrohre von der Retorte zu den Kondensatoren, wo die sogenannten Leuchtgase von den kondenssierbaren Gasen geschieden werden; jene gehen durch das Aupserrohr zu den Dampstesseln und werden verbrannt, diese, die sogenannte slüßige Holzsäure, durch offene Gerinne zu der Nebenproduktanlage. Nach 18 bis 24 Stunden ist die Kohlung besendet; die Tür zunächst dem Kühler wird geöffnet und der Wagen mit der Holzschle gelangt mechanisch in den Kühler Nr. 1, der nun hermetisch geschlossen wird und in dem die Kohlen 18 bis 24 Stunden oder solange bleiben, die eine andere Ladung sertig ist, deren Plaz natürlich sosort ein neuer Holzwagen einnimmt. Die Kohle aus Kühler 1 kommt nun in den Kühler 2, in dem sie wieder 24 Stunden oder solange bleibt, die die Retorte zum Entleeren oder Umladen sertig ist; dann ist die Rohle — immer aus demselben Wagen — ganz abgesühlt und kann direkt zum Hochosen geschafft werden. Dies Versahren ist also kontinuterlich und mindestens 29 m³ Holz können täglich pro Retorte oder 181.000 m³ jährlich verkohlt werden.

Die Nebenproduktaulage ift in mander Beziehung eigentümlich und die Apparate sind größer wie gewöhnlich in solchen Anlagen; an Dampf und Arbeit wird dabei viel gespart. Die flussigen, destillierbaren Produkte von den Retortensondensatoren rinnen durch die mit Aupserblech bekleidete Holzeinne und ein unterirdisches Holzehr zum Absahdtich, aus dem sie zu den "raw liquor"-Rusen gepumpt werden und wo Teer teilweise von Teersäure abgeschieden wird. Das Gemenge, das durch den Boden der Bottiche abgezogen wird, wird in einen anderen Bottich gezapst, wo die Säure vom Allohol getrennt wird. Die klare Flussigkeit, die man mitten zwischen den Ausen abzieht, leitet man zu den raw-liquor stills. Das Destillat von letzterem leitet man zu den Neutralisserungssusen, wo sie mit Kall gemischt werden, der sie unter Bildung von Kallazetat bindet. Dieses und der Rohsprit werden in die "timo-los stilln" hinaufgeschafft, wo der Alsohol 8 die 10% start abdestilliert. Dieser "weiche" Alsohol geht in den Ragazindottich und dann in den Alsoholdestillierapparat, wo er auf 82% steigt, von da in den Stationsbottich und den Berdünnungsraum, der sich der Feuersegesahr wegen in einem besonderen Gebäude besindet.

Die Graufalltosung aus bem limo-loo-Rocher pumpt man in den Retortenbau zurud, wo sie in doppelbodigen Dampftaften abgedunstet und dann auf dem Roftboden über den Retorten volltommen getrodnet wird. Auf diese Weise wird viel bon der Retortenausstrahlung benutt.

Den nötigen Dampf zur Behandlung von bis 1090 m³ Dolz täglich liefert eine Keffelbatterie, die mit Steinlohlen, mit Teer von den Absatufen und Rochern und mit Leuchtgas von den Retorten geseuert wird. Der Retortenbrennstoff dagegen besteht hauptsächlich aus Sageabsall, obgleich Steinsohlen auch hier anwendbar sind. Bur handhabung des Absalles besindet sich an beiden Seiten der Retortenbatterie ein Kettenaufzug; der Absall wird den Feuerungen von einem Spangerinne durch eine auf Scharnieren schwingende Eisenrinne zugeführt, die beim Wagenpassieren emporgehoben wird.

Als Rohstoff für die Trodendestillation dienen hier ungefähr 75% Ahorn, 15% Buche und 10% Birte in Langen von 1.26 m und genügend fein gespalten. Nur lufttrodenes Holz mit 25% Wasser wird verlohlt, das 11/2 Jahre in Haufen gelegen hat. Nadelholz wird hier nicht verarbeitet, aber in den Südstaaten bildet Kiefer (Pinus palustris und P. australis) das gewöhnliche Material der Kohlenindustrie.

Mus 8'624 m3 lofem Rohlholg erhalt man in Amerita burchichnittlich:

973 . 4 6 . 4 .	ipo 13	Hotel.	ohlen	Metyl- allohol	Tett	Terpentin		rhat kg
20Rethobe	Rohlipola	A2	kg	Liter		2	kg	Rollayclat 29
Reiler Ofen ohne Nebenprodukte mit "	Laub: Rabel: Laub: Rabel: Laub: Rabel:	12·7 16·4 15·6 16·4 15·6 18·9 18·2	320 410 390 410 390 470 460	9.5 3.8 3.8 7.6	11·4 19 19 19 38		- - - 16 - 32	45·5 34·1 80 54·1

Gegenwärtig gelten solgende Preise: 20 M Holzschlen 13·90 M., 1 l 82°/oiger Methlallohol 0·34 M., 1 M Teer 2·2 M., 1 kg Terpentin 0·326 M., 100 kg 82°/oiges Palsazetat 8·3 M. Mit diesen Zahlen wird der Totalwert der verschiedenen Methoden pro 1 m² Rohlholz ungefähr: 2·36 M. beim Meiler, 3·04 M. für Laubholz und 3·125 M. für Nadelholz in Osen ohne die Nebenproduste, 4·96, respektive 5·43 M. mit denselben, aber in Retorten mit Nebenprodusten 8·77 M. für Laubholz und 8·30 M. für Radelholz. Der Holzpreis variiert natürlich mit der Gegend, aber gewähnlich tann man sagen, die Osenschle tostet auf dem Hochosen 1³/4 bis 2¹/4 M. und das gespaltene Retortenholz 2¹/4 bis 2³/4 M. pro 1 m³.

Der Brennstoff für das Rohlen, Trodnen des Graufaltes, die Alsoholdestillation und die Fabritsheizung beträgt für gewöhnlich 160 kg Steinsohlen pro 1 m³ Rohlholz, aber mit Sägeabfällen rechnet man meist 0.6 m³ auf 1 m² Rohlholz. Davon entfallen auf das Kohlen zirka 25%, das Azetat 35% und auf den Alsohol 40%. Die Arbeits- und Berwaltungstosten rechnet man zu 20% von den Arbeitslöhnen für 1 m³, von denen etwa je die Pälfte auf die Retorten und die Behandlung des Alsohol und Granfalt entfällt. Dazu tommen die Kosten für Kalf (8.2 kg pro 1 m³), für Tonnen. Säde und Amortisation des ganzen Anlagesapitales, das gewöhnlich zirka 2000 K für 1 m² der Tagesproduktion erreicht.

Trop der hohen Anlagekoften hat diese Methode so große Borteile, daß wenigstens in Amerika es fich nur selten lohnt, holzroheisen zu machen, ohne die Retortenkohle und die Nebenprodukte anzuwenden, zumal in Zeiten mit niedrigen Gisenpreisen und ftarker Lonkurrenz; denn die Rohle, der hauptfaktor, koftet praktisch gewonnen, nur die Halage wird dadurch rentabel.

B. Turley, Ingenieur, Delenit (Erzgebirge). Flügelgröße und Rörpergewicht. Über die Beziehungen zwischen der Größe ber Flügetstächen und bem Rörpergewichte haben zahlreiche Forscher und in jüngster Beit R. v. Lendenfeld Untersuchungen angestellt, welche viel Interessantes enthalten. Zumal der Iager wird in die Ergebnisse dieser Studien gerne Einblid nehmen und von diesem Gesichtspunkte soll auch die nachsolgende Notiz, welche der im "Naturwissenschaftlichen Wochenblatte" Nr. 60 vom 20 November 1904 erschienenen Ab-handlung entnommen ist, aufgefaßt werden.

Es find einige hundert Spezies von Fledermaufen, Bogeln und fliegenden Infetten untersucht worden; die umftehende Tabelle enthalt die wichtigsten Daten. Die Tiere find in der Aufgahlung nach ihrem Korpergewichte geordnet.

Aus dieser Tabelle ersieht man, daß bei den fliegenden Tieren das Verhältnis ber Flügelfläche zum Körpergewicht nicht, wie man erwarten möchte, ein tonftantes, fondern ein ungemein schwankendes ift. So hat der Trappe auf 1 g Körpergewicht nur 62, der Rohlweißling aber 11.600 mm² Flügelfläche. Diese Schwankungen im Berhältniffe zwischen Körpergewicht und Flügelgröße stehen mit der Schwere der Tiere in gewisser Beziehung; im allgemeinen find die Flügel um so größer, je kleiner und

leichter bas Dier ift, bem fie angehören. Die Berhaltniszahl nimmt jedoch teineswegs regelmäßig mit abnehmendem Rörpergewicht ju, welche Abweichungen wieder bon ber Flugart ber Tiere abhangig find. Einige fliegende Tiere überwinden die Schwerkraft burch rafche Bewegung ihrer Flugel, andere indem fle bie fleinen Stromungen in ber Atmofphare, fowie die bei Beginn eines auf fie geubten Drudes befonders große, latente Biberftandstraft der Luft ausnugen. Die erfteren, ju benen ber Sperling und Die Biene gehoren, tonnen ale Flatterflieger, die letteren, gu benen ber Albatrof und ber Seeabler zu gablen find, als Segelflieger bezeichnet werben. 3mifchen beiben Gruppen gibt es gablreiche Ubergangeformen.

Rame bes T	ieres	Celantgie volcht bes Rörpers	Gefamtfläche der Flügel	Auf 1 9 Kör- pergewicht www. Kilgeifläche
Albatroß Trappe Seeabler Storch Pliegender Fuchs Fajan Silbermöbe		12.000 9600 5000 2265 1380 1000 1035 595 320 293 260 197 100 33·5 28 18 14·5 3·7 1·92 0·44 0·34 0·2 0·08	8000 5937 7937 4506 1630 880 2880 1286 336 608 680 682 186 144 76 110 62 50 18·64 1·03 11·2 13·94 9·28	67 62 160 199 118 88 230 216 105 207 207 386 186 430 200 611 427 1351 971 234 8294 6970 11.600
		0:074 0:00\$	0.39 0.8	528 10.000

Die Flatterer haben tleine, von traftigen Musteln rafch, die Gegler große, bon ichwacheren Dusteln langfamer bewegte Flügel. Wenn wir jebe Gruppe fur fich betrachten, fo tritt une, wie die folgenden Tabellen zeigen, die Größenzunahme der Blugel mit abnehmenbem Rorpergewichte rein berbor.

Flat	terer.		Segler.					
	Gewicht in Gramm	Enf 1.9 Körber- gewicht founti Flügelflächemm		Cevicht in Eranım Eranım Eraim Gevicht fount Filzetliäcke von				
Trappe Fasan Rebhuhn Spak Summel Biene Fliege	9600 1000 320 28 0.44 0.074 0.01 0.003	62 88 105 200 234 528 1800 10.000	Seeabler	2.000 67 5.000 160 2.265 199 1.035 23J 260 261 197 886 0-2 6-970 0-133 28-710				

Barum besteht nun bie Relation, daß mit abnehmender Karpergröße bie Alagelgroße gunimmt? Dullenhof wollte biefe Frage vom morphologischen Staudpuntte beantworten; vom Grundfage ausgehenb, daß bei junehmender Große bie linearen Dimenfionen in ber erften, die Flachen in ber zweiten und die Boluming und Gewichte in der dritten Poteng machfen, meint er, daß man die Flügelflächen nicht unmittelbar mit ben Gewichten vergleichen burfe, fondern die Quabratwurzeln jener Flachen mit ben Rubitwurzeln ber Gewichte in Beziehung bringen mußte, um benutbare Bergleichszahlen zu erlangen. Aber auch diefe Zahlen bringen teine Konstanz, und zwar and bann nicht, wenn man Tiere berfelben flugart miteinanber vergleicht. Go

V Blache beträgt ber Bert 🛖 - beim Rebhuhn 4:08, beim Spay 2:86 und bei ber V Gewicht

Dummel 1.88.

Bei der Uberwindung ber Schwere tommt es auf die Rraft an, mit der bie Flügel nach unten auf die Luft bruden. Diese Rraft hangt aber nicht nur von ihrer Größe, sondern, und zwar im hohen Grade, auch von der Geschwindigkeit ihrer Bewegung ber Luft gegenüber ab. Die Flatterer werben eine um fo größere lebenbe Rraft burch die Bewegung derfelben erlangen: 1. je länger die Flügel find und 2. je

mehr Flügelichlage fie in einer Setunbe machen.

Ein Sperling hat ungefähr 10 cm lange Flügel und macht bamit etwa 12 Flagelichlage in ber Setunde. Gine Biene bat etwa 6.8 mm lange Flugel und macht damit, wie Maren gezeigt hat, etwa 190 Schläge in ber Sefunde. 6.8 X 190 ift ungefahr gleich 100 🔀 12(1197 und 1200). Der langfame Ruberfchlag, beffen fich Seglet bebienen, wenn sie mit dem blogen Segeln nicht austommen, zeigt abnliches. Der Storch hat 68 cm lange Flagel und macht 13/4 Flügelichlage in ber Setunde. Die Lachmone hat 89 cm lange Flügel und macht 81/2 Flügelschläge in der Sekunde. Auch hier find die Produkte nicht weit auseinanbergehend (119 und 186'5). Im allgemeinen tann man fagen, daß die Bewegung der Flügel der Luft gegenüber bei berfchieden großen Fliegern derfelben Flugart eine gleich rafche ift. Man tann baber bie Tatfache, bağ bie Keineren Tiere relativ größere Flügel als die großen haben, nicht damit erklären, daß bei ihnen die Bewegung der Flugflächen der Luft gegenliber eine langfamere mare.

Im Sinblid auf bas biologische Grundgefet der Sparfamteit, wonach bie Organe im allgemeinen nicht größer werben, ale es ihre Leiftungefähigfeit erfordert, muffen wir unter biefen Umftanden annehmen, bag die fleineren Tiere größerer Fluget bedürfen, um dasselbe leiften zu konnen, wie die großen und schweren Tiere mit ihren relativ fleineren Flügeln. Dag eine Flügelfläche von 67 mm2 pro 1 g hinreicht, dem Albatroß bas Segeln zu ermöglichen, mahrend bie Lachmove 886 mm2 bagu braucht; daß bie Trappe mit 62 mm2 pro 1 g austommt, mahrend der Spat 200 und bie Fliege 1800 mm2 bagu braucht, läßt fich nur auf Grund der Annahme erflären, daß ber Biberftand ber Luft gegen bewegte Flachen nicht in birekter Proportion zu ihrer Größe ficht, sonbern bei junehmender Flachenausbehnung rascher als die Flache junimmt. Wenn wir bebenten, bag bie Luft eine gewiffe Beit braucht, um vor einer gegen fie bewegten Flügelfläche auszuweichen, fo tonnen wir uns wohl vorftellen, bag

Diefe Annahme berechtigt fei.

Rach bem Borftebenben besteht die Tatfache bes relativen Rleinerwerbens ber Alfigelflächen mit junehmenber Rorpergroße gang zweifellos, und aus ihr tonnen wir intereffante Schluffe auf bie Große ber Flügel gieben, beren ein Denich beburfen warbe, um bamit fliegen ju tonnen. Wenn man bie Berhaltniffe bee Bewichtes gur relativen Flügelgröße in einem Roordinatenfpfteme graphisch darftellt, Die Buntte miteinander verbindet und die fo erhaliene Rurve über das schwerfte Tier verlängert, fo erlangt man eine annähernde Borftellung von der Flügelgröße, deren noch ichwerere Flieger bedürfen murben. Da nun bie menschliche Mustellraft teineswegs jum Flatterfluge ausreicht, tommt nur ber Cegelflug in Betracht, v. Lendenfelb hat bie befprochene Rurve tonftruiert und diefer ift zu entnehmen, daß

ein 70 kg schwerer Flieger 32 mm²
... 80 kg ... 81 mm²
... 90 kg ... 80 mm²
... 100 kg ... 29¹/2 mm²

Flügelfläche pen 1 g Rörpergewicht brauchen würde. Wenn das Körpergewicht famt dem Gewichte der fünftlichen Flügel 90 ky beträgt, würde demnach der Weusch, um wie ein Albatroß segeln zu tonnen 90.000 × 80, das ift 2,700.000 mm² Flügelfläche, also zwei, zusammen 1.7 m² große Flügel brauchen. Wenn diese Flügel die Form jener des Albatroß hatten, waren sie dann beiläusig 3 m lang und am Grund

60 cm breit; bie Flügelfpannung betrüge etwa 6'5 m.

Un biefe Berechnungen irgend welche Schluffe fnupfen ju wollen, mare vorfchnell. Gefdichte ber Botauit in Bohmen. Uber bas unter biefem Titel erfdienene pon Bing. Daiwalb verfaßte Buch foreibt Prof. Datogichet in ber "Biener Beitung" nachfolgenbed: Das mit Unterftupung ber Gefellchaft jur Forberung beutscher Biffenicaft. Runft und Literatur in Bohmen berausgegebene Bert ift ber größte und wichtigfte Beitrag jur Geschichte ber Botanit überhaupt, ber in ben letten Jahrzehnten erichienen ift. Der fprachentundige Berfaffer, Benediltiner-Briefter und Somnafial-Profeffor in Braunau in Bohmen, hat fo manden Chat gehoben und verwertet, ber bieber begraben mar. Durch perfonlichen Berfehr mit greifen Forfchern und Botanitern erfuhr er vieles, was in Balbe für immer ins Grab gefunten mare. Auch bie Durche ficht banbidriftlicher Rachlaffe brachte Reues und Gigenartiges. Der Sachbotanifer, Raturfreund und Debiginer, aber auch ber Lotalhiftoriler, Bibliograph und Literarhiftorifer wird bas ftattliche Bert nach grundlichem Stubinm recht befriedigt aus ber Band legen. Maimald beginnt mit der "botanischen Borzeit". Die erften botanischen Aufzeichnungen find auch in Bohmen Bortverzeichniffe von Pflanzen. Das altefte Dentmal biefer Art ift eine Bergamenthanbichrift ber Brager Univerfitate-Bibliothet and bem 12, Jahrhunbert. Bebe in ben Bibliotheten bes Lanbes aufbemahrte Pergament. ober Papierhandidrift wird ausführlich besprochen. Das erfte Rrauterbuch verbanten wir bem Argte Chriftian v. Prachatit (1416). Im zweiten Rapitel, "Die Beriode ber Berbarien", befpricht ber Berfaffer unter anderem ben erften bobmifden mit Bolgichnitten verfebenen Berbarins, alfo ein Rrauterbuch mit Abbilbungen (1517). Auf Diostorides fußend, gab P. A. Mattioli, der Leibarzt des Königs Maximilian II., feine Rommentare beraus. Far Bohmen ift von besonderer Bichtigfeit bie bohmifche Musgabe burch Dojet (1562) und bie beutiche Ausgabe burch Georg Danbich (1568). Großer Gunft erfreute fich bie Pflege ber Raturmiffenschaften in Bohmen betauntlich unter ber Regierung Rudolfe II. Dies tam auch ber Botanit jugute, Balugiansty gab 1592 feine "Mothodi herbariae libri trea" in Brag heraus (1592); er war ber erfte in Bohmen, ber die Pflanzentunde um ihrer felbft willen pflegte. Das altefte in Bohmen angelegte Berbar verdanten wir Johann Frang Becglowety. Das britte Rapitel befaßt fich mit ber "Pflanzenpflege ber früheren Jahrhunderte". Der erfte Apothefergarten murbe bom Dofapotheter Raris IV. Angelus be Florentia angelegt. Bir erfahren neues aber ben Bein-, Bopfen-, Doft- und Gemafebau fowie aber bie erften Gartenanlagen. Das vierte Rapitel handelt über bie Entwicklung bes botanifchen Unterrichtes. Das fünfte Rapitel, betitelt : "Die Botanit ale scientia amabilia bis jur Mitte bes 19. Jahrhunderte" umfaßt die Granbung ber gelehrten Gefellichaften, 1. B. ber Gefellichaft bes vaterlandifchen Dufeums, beren langjahriger Prales Rafpar Graf v. Sternberg mar. Die Berdienfle biefes Mannes um Die Raturwiffenfchaft werben ausführlich erlautert. - Gin weiterer Abichnitt ift ben botanischen Forfchungsreifen gewibmet. Bir werben mit Th. Daeufe, bem Entbeder ber Victoria rogia, mit 3. E. Pohl, Friedrich Grafen v. Berchthold, Mug. J. Corba, B. G. Dengel, Johann Bilhelm Belfer und Frang 2B. Steber befannt. In ber erften Balfte bee 19. Jahrhunderts ift Philipp Maximilian Opiz das geistige Zentrum der Botaniter Bohmens. Er war der Gründer der ersten botanischen Tauschanstalt der Welt, Mit großer Gründelichkeit entwidelt Maiwold ein Bild der floristischen Erforschung der einzelnen Gebiete des Aronlandes (S. 189 bis 192). Den Schluß bildet die Geschichte der Botanil in Bohmen in den letzten Jahrzehnten. Die hie und da eingestochtenen Erlurse haben meist ein recht weitgehendes Interesse, z. B. der über das erste gedruckte lateinischentischebenschen Wortenbuch (1789), das in der Wiener L. L. hofbibliothet ausbewahrt wird, über die älteste Naturgeschichte in beutscher Sprache, das "Buch der Natur" von Konrad v. Wegenbergs und über das erste Buch mit naturgetreuen Pslanzenabbildungen überhaupt, das Otho von Brunsels zum Versasser hat (1530).

Der ftartfte Baum in Dentichland ift bie Riefenlinde bei Staffelftein in Bayern (Oberfranken), an der Bahn von Lichtenfels nach Bamberg. Dieselbe ergab bei einer Meffung am 1. Darg 1900 unten an der Erbe, ba, wo fich noch Burgelwulfte finden, einen Umfang bon 24 m; bagegen über ben Burgelmulften einen genauen Umfang bon 17.10 m, hier alfo einen Durchmeffer bon 5.45 Deter. An ber nordwestlichen Seite ift ber Baum abgestorben und fammfaul, mabrent bie faböftliche Balfte besselben noch grunt und alljährlich prachtig blubt; das Junere des Banmes ift hohl. Bon ber außerorbentlichen Glarte biefes Banmes wird man fich am beften einen Begriff machen tonnen, wenn man bedentt, daß der frangofische Marichall Berthier im Jahre 1814, ale er bei feiner Familie auf Schlof Bang bei Lichtenfele ju Befuch weilte, burch die Soblung in den Baum einritt, in demfelben mit dem Bferde umwandte und wieder ungehindert berausreiten fonnte. Das Alter Diefer Linbe wird auf 1100 bis 1200 Jahre geschätt. Auch ber zweitgrößte Baum in Deutschland ift eine Linde. Diefelbe fteht bei Renenftadt am Rocher in Burttemberg und hat einen Durchmeffer von 4.18 m in Brufthobe; ihr Alter wird auf 1200 bis fogar 1800 Jahre gefcatt; fie ift fast vollständig abgeftorben. Gine faft gleich ftarte, jebenfalls aber Die brittftartfte Linde ift Die beruhmte Beeberlinbe in Difriesland, norblich ber Stadt Deppen an ber Grenze bes Bourtanger Moors, im Rreife Afchendorf bei ber Station Dorpen. Der Stamm berfelben ift wenig boch über ber Erbe merfwurdig berengt, hat hier einen Umfang von 11.16 m, alfo 8.56 m Durchmeffer. Rach oben ju, ba, wo die Afte derfelben auseinandergeben, verbidt fich ber Stamm fogar bis ju einem Umfange von 18.60 m, entfprechend einem Durchmeffer bon 5.92 m. Bon ber Große biefes Baumes tann man fich am beften einen Begriff machen, wenn man berudfichtigt, bag ba, wo fich bie Afte berzweigen, bis vor furzem in bem Baume ein Tifch ftanb, um welchen fechs Perfonen bequem auf Stuhlen figen und trinten tonnten. Die machtige, prachtvolle Rrone war tuppelformig gewölbt und noch bis vor wenigen Jahren gang gefund; jest ift ("Reue forftliche Blatter" 1904. Dr. 20). ber Riefe leiber auch im Absterben.

Untersuchungen über die Beschäbigung der Blätter durch Bind hat neuerlich A. Hansen vorgenommen. Er konftruierte zwei miteinander ver bundene Kammern, in deren einer sich das treibende Rad bewegt, in der anderen das Bindrad. Als Kraft wurde Basser benutt. Hansen bermochte so einen die Blätter ziemlich start bewegenden Luftstrom zu erzeugen, der ununterbrochen aus einem weiten Ründungsrohre strömte. Die Stärte dieses Luftstromes entspricht ungefähr einer Zahl zwischen 1 und 2 der Beaufortschen Stala. Die mit Tadalpflanzen und Sicyos angulatus ausgeschrten Bersuche hatten ein Ergebnis, welches mit Beodachtungen im Freien übereinstimmte. Die dem Winde ausgesetzen Blätter bekamen an den Rändern trodene Stellen, die sich allmählich ausdehnten, die der ganze Blattrand troden geworden war. Der übrige Teil der Blätter war gesund.

Um festzustellen, ob ber Luftstrom lotal wirte, wurde ein Tabatblatt fo vor bas Bindrohr gebracht, daß nur der Raud getroffen wurde. Rach 14 Tagen war

^{1 &}quot;Raturwiff. Runbicau" 1904, Geite 87.

hier langfam an brei unterbrochenen Stellen bes Blattranbes bas Gewebe in ber Größe von etwa 1 cm2 vertrochnet. Die übrige Blattfläche war ganz gesund und un-

veranbert geblieben.

Diefe Art ber Ginwirtung bes Binbes balt ber Berfaffer fur gang verfchieben von den Beranderungen, die ein Blatt beim Bertrodnen zeigt, und lagt fich picht ons ber übermäßigen Transpiration herleiten. Ale befonbere bemertenswert hebt Banfen hervor, daß die Leitbundel ber affizierten Stellen fart gebraunt finb. Die Grenze von gefundem und burch ben Wind vertrodnetem Gewebe fallt icharf jufammen mit ber Braunfarbung ber hier durchziehenben Leitbundel, welche im gefunden Gewebe farblos find. Die Gefägbundel werden offenbar bom Binde fart verandert. Danfen fcheint die Sache fo gu liegen, bag die bunnen Gefägbundel burch ben Luftftrom guerft ihres Woffers beraubt und badurch fo verandert werben, daß fie bas Waffer nicht mehr leiten. An diefer Stelle vertrodnet infolgebeffen bas Defophyll. Da die Blattnerven amifchen bem Defophyll blog liegen fo find fie bem Angriffe des Winbes unmittelbar juganglich und bie bannften an der Beripherie werden querft vertrodnen, so daß hier das Bertrodnen des Mesophylls beginnt. Bei einer anderen Annahme halt Banfen das Bertrodnen vom Rande her für nicht verständlich. Wollte man annehmen, der Wind griffe das Resophyll dirett au, dann wäre nicht zu verstehen, warum ber Bertrodnungsprozes nicht auch mitten auf der Blatispreite beginnen follte. Rach biefer Auffoffung, welche fich nicht burch Dietufflon, fondern nur durch weitere Berfuche ficherftellen lagt, handelt es fich alfo um einen bireften Angriff bes Winbes auf bas Leitungsgewebe ber Blatter und nicht um eine jum Ubermag gesteigerte Transpiration. Die Windwirfung verursacht vielmehr oft eine Unterbindung der Transpiration; ber Transpirationsftrom wird abgeschnitten. Das ift freilich ziemlich bas Gegenteil anderer Anfichten.

Beziehungen zwischen herbstlicher Landverfarbung und Rieselsauregehalt der Blätter hat B. D. Reegan auf Grund zahlreicher Analysen gefunden. Bei einer Reihe von Baumen, solchen, beren Blätter im Herbste sich rot verfarben, bleibt der Rieselsauregehalt unter 10% der Gesamtasche, bei einer anderen Reihe, deren Blätter gelb oder braun werden, geht der Rieselsauregehalt über 10% hinaus, zum Teil zu bedeutender Höhe, wie z. B. bei der Hainducke dis 42·2%. Besonders bemerkenswert ist der Gegensah zwischen dem rot werdenden norwegischen Aborn mit 8·7% und dem gelb werdenden Bergahorn mit 20·7% Rieselsaure, ebenso zwischen der Scharlacheiche (Quorcus coccinon) mit 3% und der gemeinen Eiche (Quorcus sossilistorn) mit 13% Rieselsaure. ("Naturwiss. Aundschau" 1904 S. 52; dortselbst nach der Naturo

1908).

Gin Urwald im Altvatergebirge. Dit Genehmigung Gr. Durchlaucht bes regierenben Fürften Johann von und zu Liechtenftein wird in ben Revieren Golbenflein und Ullersborf (Forstamtsbezirk Hannsborf) eine gegen 13/4 km2 große Fläche als Urwald belaffen. Die 172 da große Balbflache, welche von nun an ganz bem Betriebe entzogen werben foll und die bereits teilweife ben Urwaldcharafter befist, bebeckt die nordwestlichen Abhänge jenes Onerradens, der vom sogenannten Altvater-Hauptruden sudwestlich abzweigt, zwischen Röpernik und Fuhrmaunstein. Im ganzen Urwaldgebiete ift die Fichte mit $80^{\rm o}/_{\rm o}$, die Eberesche mit $15^{\rm o}/_{\rm o}$ vertreten, während ber Reft auf die Bergtiefer und Birbeltiefer entfallt. Das Terrain ift in ber oberen Partie fanft wellig und geneigt, gegen ben Köperniffattel faft eben, mit brei intereffanten Dochmoorbildungen und Torfflora, gegen den Seegraben fehr steil abfallend. Da bie Wasserstäche nur wenig sichtbar und durch hohe Gräser verdedt ist, ist ein Durchfcreiten ber Moorflache nur mit Borficht und in boben Stiefeln ratfam. Drei Bild. bache fammeln bie abfliegenben Baffer und führen fie in raufchenben Rastaben gum Seegraben. Im oberen Teile "Seefelder" ist der Urwaldcharakter am meisten ausgesprochen. 100 bis 800 Jahre alte, bom Sturme zerzaufte, teilweife abgestorbene Fichten stehen filbergrau gebleicht als "Leichen" da, die namentlich bei nebligem Wetter

einem ganz eigenartigen, geisterhaften Anblick gewähren und mitunter wahrhaft gigantische Formen annehmen. Diese Urwaldbestände nehmen eine Area von 18 ka ein. Die Hauptstäche des Urwaldes bilden Bestände im Alter von 41 bis 60 Jahren mit etwa 94 ka und im Alter von 61 bis 80 Jahren mit etwa 54 ka. In diesen Beständen, welche sich auf Windbruchstächen auf natürlichem Wege verfüngt haben, besinden sich zahlreiche Lagerhölzer, in deren verfaultem Körper die neue Generation wurzelt. Die massive Felspartie "Dirschensteine" umfaßt gegen 6 ka, die Hochmoore gegen 8 ka.

Bertanf und Gewinnung ben Chriftbanmden. Die t. t. nieberöfterreichifche Statthalterei hat, nach einer Delbung ber "Rorr. Lichtenftabt", an alle Bezirts. hauptmannichaften in niederöfterreich und an bie beiden Stadtrate von Biener-Renftadt und Baidhafen a. b. Phbs einen Erlaß gerichtet, in welchem die Amter beauftragt werben, jur Bermeibung bon Balbverwuftungen anläglich ber Gewinnung bon Chrift. baumden bie Balbbefiger und bie Gemeindevorftehungen, bann bas Forft- und Jagb-Schuppersonal sowie die Genbarmerie zu erhöhter Anstibung des Forfticutes por und mabiend ber Beibnachtegeit zu verhalten und biefelben gur fofortigen Ungeige jeber eigenmachtigen ober maldbevaftierenden Geminnung bon Chriftbaumden zu verbflichten. Gerner bat die f. t. niederöfterreichifche Statthalterei jur Regelung ber Chriftbaumgewinnung und bee Bertaufes folgende Anordnungen getroffen: 1. Balbbefiger, welche bie Bewilligung jur Erzeugung von Chriftbaumden an andere erteilen, haben ben Bewerbern jur Legitimation gegenüber ben Auffichteorganen eigene, von ber Bemeinbevorftehung zu beftatigenbe Erzeugungezertifilate auszuftellen, die nebft bem Berfonalien bes Bewerbere ben Geminnungsort und bas Erzengequantum ber Chriftbanmden ju enthalten haben. 2. Chriftbanmfendungen nach auswärts muffen burch Ursprungszertifitate belegt fein, welche von ber Bemeinbevorftehung auf Anfachen bes Balbbefibers ober auf Grund ber borgumeifenben Erzeugungezertifitate ausgeftellt werben. 8. Die Gemeindevorftehungen flud berpflichtet, über bie vidierten Erzeugungsund ausgestellten Urfprungszertifitate einen Bermert zu fuhren und benfelben ber politifchen Bezirkebehörde vorzulegen. Diefe Borfchrift gilt nicht bloß für bas laufenbe Jahr, fonbern ift überhaupt auch in ben folgenden Jahren einzuhalten. Strafanzeigen wegen eigenmachtiger ober ordnungswidriger Gewinnung von Chrifibaumchen find obne Bergug in Berhandlung ju gieben. Gegen bie Schuldtragenden ift mit aller Strenge bes Befetes porgugeben.

Der Eld, ber in Deutschland nur noch in einigen Forften Oftpreußeus bortommt, foll fich nach den Beobachtungen an Dr. Elias, die in ben Sigungeberichten der Londoner Boologischen Gesellschaft veröffentlicht worden find, in Norwegen wiederum vermehren. Dr. Elias ergablt, der Eld habe fich mabrent der letten vier Jahrzehnte in Norwegen erfichtlich ausgebreitet, weil man feine Schonzeit verlangert hat. Er barf nur noch einen halben, hochftens einen ganzen Monat im Jahre geicoffen werden. Unter allen norwegischen Amtern gibt es gegenwärtig nur noch bier, bie in der warmen und feuchten Rlimagone ber Gubmeftfufte gelegenen, in benen ber Eld nicht vortommt. Die Berbreitung bes Eldes icheint fic allmablich nach Norben auszudehnen. Die meiften Elde hat gegenwärtig bas Amt Rord-Droutheim. Bahrfceinlich erreichen hier auch bie prachtigen Beweihe bie größte Entwidlung. Das Bebiet von Morb-Drontheim ift bergig und obe, bis ju etwa 600 m Deereshohe Don Balbern (Riefern und Birten) bebedt, bunn bevollert. Dier herricht ber Elch über weite Flachen und bleibt über elf Monate im Jahr ungeftort in beren Befig. Er nahrt fich hauptfachlich von Birten- und Beidenzweigen, vor allem aber von bem bannen Beaft ber Bergelchen, im Commer; im Binter nagt er die Rinde biefer Baume, verfchmabt aber auch Riefergezweig nicht. Bis ju 750 m Deereshohe und barüber fleigt ber Elch im Sommer hinan und aft auf ben hochgelegenen Fjelben, von benen man bisher meinte, daß er fle überhanpt meide.

Dersonalnadrichten.

Andgegeichnet: Der im Aderbauministerium in Berwendung fiehende Professon der Dochichule für Podenkultur in Wien Dr. D. Schullern zu Schrattenhofen burch Berleihung des Litels und Charafters eines Hofrates. Der mit dem Titel und Charafter eines Hofrates belieibete Direktor der poologischen Abteilung des Raturhistorischen Hofmnieums em. o. d. Universitätsprofessor Dr. J. Braner anlählich der Adernahme in den Rubestand mit dem Komturkreuze des Franz Joseph-Ordens. Die Forseräte M. Omorgast in Gunnden und M. Beiber in Salpburg durch Berleihung des Titels und Charafters eines Oberforstrates. U. Steinacher, Forster in Arampen, mit der königt preuß, goldenen

Rromen-Orbend-Mebaille

Ernanus beziehungsweise befördert: Der k. k. Oberforftommister 3. Balter zum Forftrate und Landebforitniveltor in Ling. Der k. k. Forstinipetrionstommiste k. Lasis zum Gerforstsommister Die k. k. Forsti- und Domanenverwalter A. Som, N. Blittig und B Kinst zu Forstweistern. Ju k. k. Forsteleven die Absolventen der k. k. Som, N. Blittig und B Kinst zu Forstweistern der k. Forst- und Lominendirektion Lemderg kund Th. Czekerlan der der f. Forst- und Lominendirektion Lominendirektion Lemderg kund Th. Czekerlan der der f. Forst- und Lominendirektion in Innobrud. Der Nusch k. Rlasse am Naturhistorischen Hofmiseum in Bien L. Ganglbauer zum Leiter der zoologischen Abteilung dieses Museums. Der k. Korstweister D. Schmidt in Dornnwetza zum Forstrate im Forstdevortement der Landeberegierung in Satasedo Ter Nusco L. Rlasse und Dozent an der soologischen Abteilung des Raturhistorischen Hofmiseums Der nit dem Titel und Charafter eines Aufros II. Rlasse delleidet Aufrosoljuntt und Leiter der dotanischen Abteilung des Raturkstorischen Kallender zum Aufros II. Rlasse – Bildelm Risodem, Furk Thurn und Lazischer forstmeister in Richendurg (Ködmen) zum Friederzaf Friedericken Forstweister und Leiter der Forstweisteilsbirektion in Cherlentsborf, zum Sechnigker Forstweister und Leiter der Forstweiste K. Langer in Reiseld (Rähren) zum Forstweister — Der Rechnungsreitent der f. Lirestion der Güter des gr- or Religionssonds in Czernowip R. Beeh zum Rechnungsreitent der f. Lirestion der Güter des gr- or Religionssonds in Czernowip R. Beeh zum Rechnungsreitent der f. Lirestion der

Guter bes ar ior Religionstonds in Czernowin It. Weig jum Rechnungstate.

Benfiniert: Ruel Strzemcha, Oberforftrat und Zweigsteiter ber Forftwertschaft auf ber Kammer Teichen und bisberiger Leiter ber Rameraldirektion bortielbit, uber fein Ansuchen unter vollfter Anerkennung feiner langjabrigen vorzuglichen Dienstleifungen. — Der mit bem Titel und Charafter eines Hofrates belleibete Direktor ber zoologischen Abteilung bes Raturchikorischen Lotmuseums, em. s. s. Universitatsprofesfor Dr. F. Brauer unter Berleibung bes Komturkreuzes bes Franz Joseph-Orbens. M. Mebriner, fürst-

bifcoflicher Foritmeifter in Freiwalbau.

Geftsrben: G. Bagener, ehrmals Graf Caftell-Caftellicher Forftrat, am 9. Oftober 1304 zu Koburg, hervorragender forfilicher Schrifteller; betannt als Berfaster eines Bald-bauen ("Der Waldban und feine Fortbildung", Einitgart 1884), ferner einer Anleitung zur Regelung des Forfibetriebes. Wagener hatte sich um die Ansbildung des Lichtwucksbetriebes belondere Berdienste erworben — Dr. A. Mattrick, Profesior an der tomal breug. Farstademie in Ederswalde, am 15. Tezember 1904 zu Eberswalde im 71. Lebensfahre. — Dr. F. Braner, f. E. Hofrat und Direktor der zoologischen Abteilung des Raturbistorischen Kolmuseums am 28. Tezember v. 3. zu Wien im 73. Lebensjahre — R. Refola, k. k. Hofrat i. B., am 16. Janner d. 3. zu Saldurg im 67. Lebensjahre. — P. Priz, größlich Falenhannicher Forfimeister in B., am 23. Dezember 1904 zu Urfahr bei Linz im 65. Lebensjahre.

Briefkaften.

Herren L. D. in W.; — R L. in L. (Bohmen); — B. in R. (Böhmen); — Er. W. G. in M.; — R. B. in M; — E G. in R. (Breugen); — A Sch. in M; — Dr. A. C. in M.; — G. in S.; Berbindlichften Dant!

Druchfehlerberichtigung.

3m vorigen Dezemberhefte, Seite b01, Beile 22 von aben fich ftatt "anftanbige": "berftanbige".

Adresse der Redaktion: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bet Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

Eentralblatt

für das gesamke Korskwesen.

Organ der h. h. forfilichen Persuchsanstalt in Mariabrunn.

XXXI. Sahrgaug.

Dien, februar 1905.

2. Beft.

Nenes über Wald und Waldwesen in Bosnien und der Herzegowina.

П.

Aus den im ersten Artikel — freilich nur stizzenhaft — geschilderten Zusständen unter der ottomanischen Herrschaft hatten sich etwa fünf Haupttypen von Wald und Holzland herausgebildet. Es sind dies: der durch Art, Messer und Weidevieh herabgestümmelte Buschwald des unteren Geländes, vornehmlich in Bosnien; der Hochwald oder Urwald (zum mindesten urwaldartige Bestand) des Hinterlandes, unerschossen und sich selbst überlassen, nur berührt vom Feuer der Nomaden und verschwenderischer Gelegenheitsnutzung; der Hochs und Nieders wald der Eichen, vielsach verwüstet und sür Faßholz ausgebeutet, jedoch bei weitem nicht erschöpft an verhältnismäßig leicht bringbarem Material; die niederwaldartigen Karstwaldreste im unteren Landstrich, westlich von der Meereswasserscheide; endlich einzelne umfriedete Baumschonungen (Ograda,

gaj) in verfchwindend fleinen Gingel- und Gefamtausmaßen.

Allen diesen Typen des Waldes und Holzbodens bis auf die wenigen Schonungen waren und sind noch vornehmlich zwei traurige Zeichen aufgeprägt: vor allem die Spuren der nomadischen Weidewirtschaft, dann jene einer versschwenderischen Gebarung mit dem Holz. Zustände, für welche es unserem Westen und Norden an vergleichbaren Bildern mangelt. Nun denke man sich zu alldem, daß eine Bermessung des Landes nicht vorlag; daß insolgedessen und wegen Wangels an Aussicht der Eigentumsstand in Berwirrung geraten war; daß niemand, der den Wald so oder so benutzte, an Ordnung nach unseren Begriffen gebunden oder gewohnt war; daß sich im unzugänglichen Hochwalde der Woder von Jahrhunderten häuste, während in vielen Karstgegenden die herbste Holznot ihre Blüten trieb; man denke sich das von der Natur reichbegnadete Waldland ohne eine leiseste Spur von Forstfultur oder Schutz in westlichem Sinne — und man hat beiläusig das Bild der überkommenen Zustände.

Nach bem Koran war alles Land Gottes und somit beffen Stellvertreters auf Erden — des Rhalifen; er allein hatte die Macht, es an andere zu verleihen. Dieses Gesetz bes Islam ift der Ursprung des heutigen ausgedehnten

bosnifch-herzegowinischen Staatseigentums an Grund und Boben.

Die Reformgesetzgebung ber Pforte, welche ber Aufhebung des Lehensverhältnisses gefolgt war, begann bekanntlich mit dem Hatti Scherif von Gülhane (3. November 1839). Sie brach im Prinzipe mit der islamitischen Rechtsanschauung und substituierte der alles beherrschenden Hoheit des Khalisen die moderne Staatsgewalt. Sie modelte auch das Jmmobilarrecht um, aber sie hatte nicht die Kraft, dis zu einer nur leidlich befriedigenden Ordnung im Waldstande

Centra Blatt f. b. gef. Forftwefen.

burchzubringen. Um biefe Beit unterschieb man folgende Formen bes Eigentums an Grund und Boben:

A. Das Staatseigentum im weiteften Sinne.

B. Das volle Eigentum einzelner (Mult). Das volle Eigentum (Mult) war entweber:

- a) dasjenige eines Privaten ober einer Rorperschaft usw. mit Ausnahme bes Batuf ober
 - b) des Batuf, d. i. einer Stiftung (in biefem Falle echter Batuf).

Das Staatseigentum zerfiel:

1. In verliehenes zehentpflichtiges Land (Mirije)

a) eines Privaten ober einer Rorperschaft usw. mit Ausnahme bes Ba-

b) bes Batuf (in biefem Falle unechter Batuf).

2. In nicht verliehenes Land, und zwar:

a) Bom Staate in eigene Berwaltung genommen (Forste, Beibeland usw.) als Domane ober Staatseigentum in engerem Sinne;

b) bem allgemeinen Gebrauche überlassen, also öffentliches Gut (Straßen,

Plage uim.);

c) zum Gebrauche einzelner Gemeinden bestimmt, wie Gemeindewaldungen (Baltalit) und Semeindehutweiden (Wera);

d) außer Rultur ftebend (Memat).

Auf dieser Grundlage bewegte sich auch bas ottomanische Geset über den Grundbesitz vom Jahre 1857. Dasselbe kannte nach Eichler ein Mult-Eigentum an Grund und Boden nur an dem Hausanwesen im engsten Sinne, nämlich an der Haus- und Hosstelle und dem Hausgarten (bis 1/2 Dunum = 500 m²) und an jenen Grundstücken, welche vom Staatseigentum ausgeschieden und semandem zu vollem Eigentum verliehen waren. Alle übrigen Grundstücke waren Staatseigentum im obigen weitesten Sinne. Innerhalb dieser letzteren Kategorie war wohl das Mirije-Eigentum, nicht aber die Staatsdomäne (2 a), schon beträchlich entwickelt, letzteres aus dem Grunde, weil die entlegenen Wald- und Weidegründe noch nicht in staatlicher Bewirtschaftung standen und noch den Charakter des "Mewat" an sich trugen.

Das Geset über ben Grundbesitz und das sogenannte Tapugesetz vom Jahre 1859 trachteten zwar, den Besitz an Staatsgründen ins klare zu stellen. Im § 8 des ersteren Gesetzes war bestimmt, daß jedem Bewohner bezüglich seiner eigenen Gründe Tapien (Besitzurkunden) auszusolgen sind, während die Instruktion über Tapuurkunden verfügte, daß von nun an niemand und in keiner Weise der Besitz eines Staatsgrundes ohne Tapie erlaubt wird. All das führte jedoch nicht zum Ziel; denn es gebrach ja an Vermessungsdaten, die Tapien enthielten nur vage Grenzbeschreibungen und eine Reihe von Migbräuchen mit den Urkunden

verwirrte den Stand.

Daran besserte anch das zur Zeit Omer Baschas erlassene Forstgeset vom 11. Schewal 1286 (1869) nichts. Es bot die Mittel zur Herstellung der Ordnung, stellte sie aber nicht her. Dieses Geset regelte durchgreisend die Eigentumssfragen und bildet, von der öfterreichisch-ungarischen Berwaltung republiziert, noch dermal eine wichtige Grundlage der sorstlichen Ordnung. Dieses Geset "erklärte, daß die Wälder des ottomanischen Reiches entweder Staats», Bakuf-, Gemeindes oder Privatwälder sind und trug damit dem Rechtsstande Rechnung, der sich im Laufe der Zeit herausgebildet hatte. Was die Privatwälder anbelangt, blieb lediglich das oben erwähnte Grundbesitzgeset maßgebend. Die Staatswälder heißt es, werden ,als solche bezeichnet und abgegrenzt'. Die von den Staatswäldern handelnden Bestimmungen haben ,nur sur jur jene Wälder Geltung, die in besagter Weise bezeichnet, abgegrenzt und vom Staate bewirtschaftet werden'. — Aus den

folgenden Bestimmungen tritt mit besonderer Bichtigkeit der Artikel hervor, welcher nach dem amtlichen Texte besagt, daß die Dorsbewohner , berechtigt sind, das zum Ausbaue oder zur Herstellung ihrer Wohnhäuser, Speicher, Stallungen und sonstiger ähnlicher Bauwerke, zur Ansertigung ihrer Wagen und Ackerbaugeräte und zur Befriedigung ihrer eigenen häuslichen Bedürsnisse nötige Baus, Werkund Brennholz aus den Staatswäldern unentgeltlich zu beziehen und ihnen auch gestattet, derart unentgeltlich bezogene Waterialien (Brennholz und Kohle), vermittels ihrer eigenen Fahrzeuge und Tragtiere auf ihrem zuständigen Warstsplatzum Berkause zu bringen. Ferner spricht dieses Gesetz den Landbewohnern den unentgeltlichen Eintried des Weideviehes, beziehungsweise das Recht zu, dasselbe auch in fremden Bezirken gegen Entrichtung der Weidetare im Walde weiden zu lassen. Endlich wird ihnen auch der taxfreie Bezug des natürlich gesallenen Polzes eingeräumt."

Die Durchführung bieses Gesetes hatte die sofortige "Bezeichnung und Abgrenzung" der Staatswalder erheischt. Dazu tam es jedoch unter der türkischen Berwaltung nicht, und das Forstgesetz gewann erst unter unserem Regime Leben und Bedeutung. Allerdings nur in bezug auf die Regelung des Waldeigentums und die Handhabung des Strafwesens im Staatswalde; denn irgendwelche Bestimmungen im Sinne des modernen Waldschutzes enthielt es nicht. Diese blieben der neuen Verwaltung ebenso vorbehalten, wie die Bezeichnung und Abgrenzung des Staatswaldes, was angesichts des unkartierten Flächenreichtums eine riefige

Aufgabe mar.

Bie fich zunächst die Organisation bes Forfibienftes entwidelte, tann bier nur flüchtig angebeutet werben. 3m Gintlange mit ber Ausgeftaltung bes gangen Bermaltungsapparates treten auch forftlich fehr icharf zwei Perioden hervor. Die erfte reicht bis 1882. Gie ist carafterisiert durch einen raschen, energischen, unvermittelten Reformanlauf, der notwendigerweise zurüchichnellen mußte; sie hat vielleicht auch einen Neinfistalischen Geift auf dem Rerbholz ber bem Erfolg gleichfalls im Bege ftanb. Die zweite Beriobe ift mit einer Umgeftaltung bes gangen Bermaltungs. apparates verfnüpft, fie ftellt die Leitung der forftlichen Angelegenheiten mit den Grunbfagen der Gesamtverwaltung in Einklang, fie beobachtet ein vorfichtiges, Muges, bei fortschreitender Festigung ber Buftande auch wieder energisches Borgeben, fie verfolgt mit Gicherheit ihre weit gestedten Biele. Diese zweite Beriobe fällt mit der langjährigen Wirhamkeit des verewigten gemeinsamen Finanzministers Benjamin v. Rallay zusammen. Die neue Berwaltung richtete ihre Aufmertsamkeit zuerst auf einen, anfangs freilich nur fehr loderen Schut des Waldes und auf die Sicherung der dem Staate aus bemfelben gutommenden, noch fleinen Einfünfte. Das Minifterium teilte ber Landesregierung mit bem Erlaffe bom 2. Dezember 1878 einen Forstrat und einen Forstlonzipiften zu, welche vorerst einige Orientierung gewinnen sollten. Im darauffolgenden Jahre wurden Forftreferenten bei den Rreisbehörden bestellt, benen man für jeden Rreis zwei bis bier berittene, schreibkundige Waldausseher beigab.

Im Jahre 1879 ergriff die Berwaltung in rascher Folge einschneibende Maßnahmen gegen die schreiendsten Übelstände in der Waldbenutung und berief eine Expertise, deren Mitglieder als Etlaireurs die Baldungen des Landes bereisten. Der damalige Forstrat (nun Hofrat i. R.) Hermann Ritter von Guttenberg, der Landesforstreferent in Sarajewo Forstrat Max Schweiger und Obersörfter Franz Raltner gehörten ihr an. Die Experten schätzen auch die nutbaren Holzvorräte an und samen dem tatsächlichen Stand sehr nahe, als sie den Baldstand der Otsupationsprovingen auf 50% der Landesstäche veranschlagten. Die Forstagenden samen 1880 an die mittlerweise begründete Finanzelandesbirektion, wo ein Forstdepartement eingerichtet wurde. Um Site jedes

Areisamtes bestellte man ein Forstamt, überdies in entsprechender Berteilung über das Land 27 Forstverwaltungen, denen jedoch nur 26 Forstwarte und 18 Wald-hüter beigegeben waren. Diese Stellen genügten dem Bedarse begreislicherweise nicht, sie konnten überdies aus naheltegenden Gründen nur allmählich und nicht immer mit Personen von erwünschter Qualisisation besetz werden. Die Wirstungstreise dieser Organe wurden 1880 durch Instruktionen geregelt, welche sich allzu knapp an westliche Muster auschlossen. Dieser Organismus klappte nicht und erzielte auch nur wenig Ersolg, ja die Art und Weise, wie seine Organe

ihre Aufgaben anfaßten, erregte Beunruhigung in ber Bevollerung.

Muf Grund ber Allerhochften Entichliegung bom 29. Juli 1882 murbe bie zwei Jahre vorher errichtete Finang-Landesdirektion aufgeloft und die Finangverwaltung der Landesregierung einverleibt, so daß diese in den drei Abteilungen für politische Berwaltung, Justiz und Finanzen, wozu später noch eine Abteilung für ben Baubienst trat, in ihrer ursprünglichen Geschloffenheit und von einheitlichen Gesichtspuntten geleiteten Einflufinahme auf alle Berwaltungszweige wieder hergestellt mar. - Das Forftdepartement murbe ber Administrativ- (politifchen) Abteilung einverleibt. Das neue Spftem brachte folgerichtig mit sich, daß die früheren Forstämter und Forstverwaltungen als selbständige Amter aufgelöft murben. Die Rreis- und Begirtsamter faßten überhaupt alle Bermaltungszweige in sich zusammen und nahmen nun auch das Forstwesen in sich auf. Es war nun grundfaglich jedem Rreis, und Begirtsamte (beren gegenwartig 6 und begiehungsweise 50 besteben) ein forstechnischer Referent und bem Begirlereferenten felbftverstandlich auch bas Forftichut. und technische Hilfspersonal zuzuweisen. Auch diese Organisation schritt nur allmählich bis zur vollen fostemmäßigen Ausgestaltung por. Indeffen muchfen die Forstagenden immer mehr an und es murde auch notig, den lediglich auf die politische Landeseinteilung gegründeten Organifationsplan zu durchbrechen und im Laufe ber Beit für die großen Regiebetriebs. und Bertragswaldungen 12 felbständige, nur lofe mit den Begirtsamtern ver-bundene Forftverwaltungen gu bestellen. Überdies erfuhr bie gesamte Diensteinrichtung, besonders in ben letten zwei Jahren noch weitergebende Berftartungen. Laut bes Bubgets fur 1905 ift ber Stand an forfitechnischen Beamten und fonftigen Forftorganen folgenber:

1. 3m gemeinsamen Ministerium: 1 Bofrat, 1 Forftrat.

2. Bei ber Lanbesregierung: 1 Regierungsrat, 8 Forftrate, 10 Forftmeister, 8 Oberförster, 1 Bauingenieur, 5 Forstpraktikanten, 2 Förster, 2 Forstgehilfen.

8. Bei ben Rreisbehörden: 6 Dberförfter, 6 Forftprattitanten.

4. Bei den Bezirksämtern und Forstverwaltungen: 22 Oberförster, 28 Forstverwalter, 6 Forstpraktikanten, 92 Förster (früher Forstwarte I. Rlasse) und Forstwarte, 6 Forstgehilsen und 387 Waldhüter.

Einzelne Begirtereferentenftellen find noch mit Forftern ober Forftwarten

(Unterbeamten in der XII. Rangellaffe) befest.

Das rasch sich entwicklinde Forstwesen, der Bergbau, Straßen. Wasser- und Hochdauten bedurften alsbald zahlreicher technischer Dilskräste. Die Landesverwaltung begründete deshalb 1889 in Sarajewo eine technische Mittelschule, die noch im gleichen Jahre mit je einer Abteilung für Forstwirtschaft und Bauwesen ind Leben trat und der Berwaltung bis einschließlich 1908 insgesamt 147 Abiturienten sur diese Dienstzweige geliesert hat. — Dermal ist man, was den Forstdienst andelangt, auf dem Standpunkte, sich in erster Linie alademisch vollsgebildeter Kräste zu versichern, die mittleren Dienstposten mit mittelschulmäßig ausgebildeten Organen zu besetzen und für den Schutz- und Hilsbienst eine unseren Waldbau- oder Försterschulen gleichsommende Anstalt zu errichten. Die technische Mittelschule soll ausgelassen werden.

Bon den Anwärtern der Forstbeamtenstellen verlangt man je nach ihrem Fachbildungsgrade die Ablegung der in Österreich oder Ungarn (Kroatien) vorgeschriebenen Staatsprüfungen erster oder zweiter Ordnung. Aspiranten des Forstschutz- und technischen Silfsdienstes haben ihre Befähigung durch eine mit der Berordnung vom 18. August 1893 eingeführte, alljährlich bei der Landesregierung in Sarajewo stattsindende Prüfung darzutun.

Damit sind wir dem Hergange, was die Diensteinrichtung betrifft, vorausgeeilt und muffen bei ber Regelung des Balbbefigftanbes wieber anthupfen. -Im Bordergrunde der erften durchgreifenden Dagnahmen der Landesverwaltung frand die Bermeffung ber Provingen. Die begüglichen Borberatungen murden in Wien im Winter 1880 abgeschlossen; am 1. Juli des gleichen Jahres war die Landesvermessung vollständig organistert und im Jahre 1885 mit einem Gesamt-tostenauswande von rund 6 Millionen K abgeschlossen. Was das Spftem andelangt, fei bemerkt, daß die trigonometrische Bermeffung burch Bestimmung der Repuntte 1. bis 4. Ordnung von Offigieren bes militargeographifchen Inftitutes, die Detailaufnahme von den Organen der hierzu bestellten Bermeffungs Direktion an beforgen war. Die graphische Flachenaufnahme erfolgte mit dem Deftifche im boppelten Dafftabe ber Militaraufnahme (1:12.500) und zwar nach Gemeinbegrengen und Brabien, nach Ausbehnung ber Riede, Fluren, ber größeren Rulturtompleze und ber Ortsumfassungen, wobei bezüglich ber Gektionsbegrenjung nach dem in der Monarchie geltenden Spfteme der Gradfartenteilung porgegangen wurde. Die Aufnahme ber Grunde und Sauspargellen geschah im doppelten Dafftabe ber Tifchaufnahme (1:6250) mit bem fleinen Deftifch. Ortschaften wurden auch in 1:8126 vermeffen. — Nur mit biefem einsachen Shitem, welches in Rarten und Ziffern ein sehr befriedigendes Operat lieferte, tonnte die Landesaufnahme fo raich und billig (etwas mehr als 1 K Roften für 1 ka) bewerfftelligt werben.

Der Bermessung der Grundstude folgte eine Beschreibung und Schätzung berselben und die Anlage besonderer Forstlarten (1: 60.000), welche mit den wichtigsten Toxationsdaten versehen und photolitographisch reproduziert wurden. Dieses lettere Kartenmaterial bildet heute noch die Grundlage der sorftlichen Maßnahmen, soweit nicht später durch die Forsteinrichtung andere Operate an dessen

Stelle traten.

Nach Beendigung dieser Arbeiten sette auf Grund der Berordnung vom 10. Februar 1884 die Waldbesitzegnlierung, eine Aftion von durchgreisender Bedeutung, mit welcher die Abtretung namhafter Flächen an Private verbunden war, ein. Ihr solgte auf Grund des Gesets vom 18. September 1884 die Grundbuchsanlage nach einem den neuen westösterreichischen Einrichtungen angepaßten Spsteme. In dem Maße, als die Grundbuchsanlage fortschritt, wurde die durch genaue Borschriften nach einem einsachen Versahren geregelte Vermarkung des Staatswaldes und eine neuerliche Beschreibung desselben vollzogen.

Die Balbbesitzegulierung ift seit 1896 im ganzen Lande durchgeführt, die Grundbuchsanlage dürfte dermal gleichfalls schon überall beendet sein. Die Gesantfläche des vermarkten Staatswaldes und sonstigen Staatsgrundbesitzes betrug Ende 1908 rund 1,177.000 da mit einem Grenzenzuge von rund 45.000 km und der Rostensumme von 569.000 K ober 0.48 K für 1 da. Dermalen dürfte

diese Arbeit bis zu etwa 1.3 Millionen ha vorgeschritten sein.

Alle diese Magnahmen schließen eine immense Summe von organisatorischer, bann abministrativer und forstechnischer Arbeit ein, wie sie kaum noch irgende wo in so kurger Beit und in so zwedmäßiger Aneinanderreihung der einzelnen Operationen vollbracht wurde.

Nach biefen Daten betrug der Gesamtstand an Wald und Holzboben für Ende 1902 in Bosnien 2,191.203 ha oder 52.3 %, in ber Bergegowing 358.512 ha ober 39'40/o, in beiden Provinzen 2,549.715 ha oder 500/o der Landesflache. Davon waren im Gesamtgebiete 61.80/o Hochwald, 22'10/o Nieberwald und 16.1% Buschwald, während in der Herzegowina für sich das Hochwaldprozent 27 betrug.

Es fei nun gleich hier bemerkt, daß diese Biffern des Balbftandes mit ber jumarischen Angabe im erften Artitel, die fich auf eine frühere Beit ftutt, nicht übereinstimmen. Die Waldfläche ift überhaupt und in allen ihren Relationen noch ftarten Schwantungen unterworfen. Die immer noch brangenbe bobenkulturliche Entwicklung bes Landes macht bies erklärlich. Immer erfolgen noch Abtretungen von Staatsgründen an Private, Rodungen auf grundherr-lichem und Ametenboden, zu Rolonisationszwecken usw. — Diese Beränderungen gelangen burch die gang wie in Ofterreich geordnete Evidenzführung bes Ratafters und der Grundbucher zu regelmäßigem Nachweis.

Bon der obigen Gesamtfläche des Holzbodens waren zur bemerkten Zeit

in Staatsbesit:

in Bosnien 1,753.952 ha ober 80.0°/o in ber herzegowina 243.998 ha " 68.80/o

Summe 1,997.945 ha ober 78.40/0, welches

Prozent, wenn man von einigen Rleinftaaten Deutschlands absieht, von keinem europäischen Staatsmesen übertroffen wird.

Diervon entfielen auf

Buschwald (ohne Unterschied

ber Holzart) 186.985 ha " Nach älteren Erbebungen (1896), die von einem damals noch größer ausgewiesenen Balbftanbe ausgingen, ergab fich für ben Staatswalb folgenbes Bilb ber Busammenfegung ber Hochmalb bestände.

a) Reine Bestände 818.824 ha, hiervon

Tanne 44.788 ha Riefern . . . 31,484 ha Fichte 51.273 ha Buche . . . 579,996 ha

b) Mischwald ber Schattenhölzer 861.284 ha hiervon Fichte und Buche 24.678 ha Tanne und Fichte 205,873 ha Tanne und Buche 113.076 ha Tanne, Fichte, Buche 17.607 ha

c) Mischwald von Schatten- und Lichthölgern 257.122 ha, hiervon Tanne und Riefer . . 5.283 ha Tanne, Buche, Riefer 2.048 ha Kanne und Eiche . . 1.062 ha Tanne, Fichte, Riefer 3.446 ha Riefer und Buche . 17.192 ha Fichte und Riefer . . 28.976 ha Tanne, Giche, Buche 10.855 ha Buche und Eiche. 188.260 ha

d) Mifchwalb ber Lichthölger Riefer und Eiche . . . 9.686

Im Nieder- und Bufchmalbe bes Staatsbefiges tamen 82 Anteile auf Eiche rein, 27 auf Buche rein, 9 auf Giche und Buche, 32 auf die bunten Mifchformen.

Auf bas in ber eingangs genannten Publikation enthaltene reiche Material über die Buwachs und Maffenleiftungen der Bestände und einzelner Bestandesglieder kann hier nicht eingegangen werben, wenn unfere Revue in ber Hauptjache sich halbwegs erschöpfend gestalten foll.

Durch die geschilderte Entwirrung der Waldstands, und Bestyverhältnisse waren erst Grundlagen für weitere forstliche Maßnahmen, insbesondere auf geschgeberischem Gebiet, gegeben. Diese Maßnahmen bestanden in der mit Allerhöchster Entschließung dom b. Dezember 1890 genehmigten Berordnung über die Beswirtschaftung und forstpolizeiliche Überwachung der Privatwälder, in welcher Beziehung das ottomanische Forsigesen nicht vorgesorgt hatte. Die Landesverwaltung hatte hier nicht allein für die Erhaltung des Waldstandes auf den absoluten Waldböden und für eine angemessene Schonung dieser Wälder überhaupt, sondern auch für eine geregelte Ausübung der denselben anhastenden

Servituterechte au forgen.

In Aufbau und Gliederung zeigt bieses Geset unverkennbar ben Einstüßer Hauptgrundsage des österreichischen Forstgesets, des taiserlichen Patentes vom 8. Dezember 1862, jedoch in sorgfältigster Anpasung an die forstliche und sonstige Eigenart des Geltungsbereiches. Man begegnet in diesem Gesets den Berboten der Rodung und Devastation der Wälder, dem Gebote der Biederaussorftung, dem Schutwalde, der besonderen Fürsorge für belastete Waldungen, den Borschriften zur Berhütung und Beilegung von Elementarereignissen, Bestimmungen über die Bestellung des Aussichtspersonales, über die Bestrafung der sorstpolizeilichen Delitte und Forstsrevel, über die Schadenersatzleistung usw.—Mur in zwei Punkten unterscheidet sich dieses Geset wesentlich von dem österreichischen: In der Beschäftung seiner Giltigkeit auf den Privatwald ausschließtlich; in dem Mangel irgendwelcher Bestimmungen über die Bringung der Waldsprodukte, in welch letzterer Beziehung das gewohnheitsrechtliche Berhältnis sür

ansreichend erachtet worben ju fein icheint.

Das Gefet bom Jahre 1890 ift auch in bezug auf bie Mgrarverhaltniffe von einschneibenbfter Bebeutung. Das Recht ber Mitberechtigten ift por bas Recht des Gigentilmers gestellt; benn ber Grundherr tann feinen Balb nur foweit nugen, ale dies mit Rudficht auf die Gervituten gulaffig erscheint. Er verfügt nur über einen Uberichuß. Der Rmet erscheint alfo in feinen Rechten weitgebend gefchutt. In der Durchführungsverordnung wurde den Behörden nabegelegt, bei Befahrdung ber Balbfubftang burch die Berechtigungen bie Feft. ftellung ungemeffener Berechtigungen in gemeffene ju beranlaffen und über bas Musmaß berfelben nach Daggabe bes fattifden Bedurfniffes und bes wirticaftlichen Buftanbes bes Walbes zu entscheiben." Dach bem Wortlaute ber Anftruttion find jedoch berlei Feftstellungen nur als eine zeitweilige Regulierung angufeben, die ihre Rraft verliert, wenn fich ber Baldguftand wieder gehoben hat. Wenn jedoch Waldeigentumer und Berechtigte gegen eine solche Feststellung, als bauernde, teine Ginfprache erheben, ift diefe Art ber Gervitutenregulierung _jeber anderen vorzuziehen", und das Ergebnis protofollarifch zu fixieren. Es find alfo hier vorbereitende Magnahmen für eine Regelung der Einforstungerechte, auf die wir noch ju fprechen tommen, getroffen.

Die Bedeutung eines Gesetzes tommt auch noch einer zweiten Berordnung zu. Es ist dies die auf Grund der Allerhöchsten Entschließung vom 7. Juli 1901 tundgemachte Berordnung der Landesregierung vom 29. besselben Monais, betreffend die Bestrafung der Forstfrevel, welche in Staatswaldungen und in sonstigen, unter staatlicher Berwaltung stehenden Waldern begangen werden, sowie

über bie Bemeffung ber bezüglichen Balbichabenerfage.

Beitere Berfügungen von großer Bichtigkeit waren: die Regelung des forftlichen Dienstes bei ben Begirtsamtern burch die Instruktion vom Jahre 1890, sowie die Berordnung, welche bald darauf den Wirkungstreis der ab 1891 errichteten selbständigen Forstverwaltungen und ihr Berhältuis zu den Bezirks-

amtern festlegte.

Diese Instruktionen können, weil sie den Forstdienst im Staats- und Brivatwalde umfassen, nicht nach den bei ums gangbaren Normen beurteilt werden. Sie lehnen sich zwar vielfach an diese an, gehen aber in aufmerksamer Bahrnehmung der gegebenen Berhältnisse doch ihren eigenen Weg und streben vor allem nach jener Einfachheit des Berfahrens, die von dem Umfang der Geschäfte und den gegebenen Kräften und Mitteln gebieterisch vorgezeichnet ift.

Nach biefer Erörterung der grundlegenden Magnahmen wenden wir uns dem Stande der Forfibenutung, des forstlichen Transportwesens, der Baldpflege, dem Aufforstungswesen und dem Ertrage der bosnisch-herzegowisnischen Saatswaldungen zu.

Da die Ottupationsprovinzen darauf angewiesen find, sich selbst zu erhalten, war es für die Staatssorstverwaltung von vornherein Marschroute, nicht nur die Rosten ihrer Organisation selbst zu bestreiten, sondern auch ihren Beitrag für die außerordentlichen Rosten der wirtschaftlichen Hebung bes Landes nach

Rraften aufzubringen.

Nachdem in den regelmäßigen Bezug des der Bevölkerung nach dem ottomanischen Forstgesetze eingeräumten Hausbedarfs- und Bertaufsholzes sorstwirtschaftlich einige Ordnung und Kontrolle gebracht und auch die Weidenutung nach Art, Maß und Zeit des Betriedes — soweit eben möglich — in Schranken gewiesen war, wandte die Staatssorstverwaltung ihr Augenmert denn auch immer mehr dem bezeichneten Ziele zu. Dabei mußte sie sedoch beständig darauf bedacht sein, in erster Linie die eingeforsteten Bedürfnisse, welche im letzten Jahrzehnt durchschnittlich 1,730.000 fm Holz im Werte von mindestens 1,124.000 K pro Jahr ersorderten, zu besriedigen und die Nutungen zum Bertaufe demgemäß einzuteilen.

Die ersten größeren Ruyungen betrafen den Eichenhochwald und bie Mengbeftände, in denen die Eiche mit mehr oder minder storfen Anteilen vertreten ist, eine Fläche, die auf mehr als 400.000 ha angeschlagen werden kann. Da tompakte Altholzbestände wegen der unter der früheren Berwaltung regellos betriebenen Faßholzverkäuse nur selten mehr vorhanden waren, erfolgte der Auschieb der zurückgebliebenen, keineswegs mehr zur Elite gehörigen Altstämme vornehmlich stichweise. Dermal sind die letten Berkause dieser Art in der Abwicklung begriffen und ist eine Fortsetzung dieser in bedeutendem Umfange betriebenen Ruhungen sistiert. Dan wendet nun der Kompletierung und Pflege der Sichenbestände, welche in einigen Dezennien wieder in Ertrag treten werden, entsprechende Sorgsalt zu.

Der erste Bersuch mit einem, noch in bescheidenem Umfange gehaltenen, mehrjährigen Bertrage auf Abstockung von Nadelholz fällt in das Jahr 1882, er betraf das Rozaracgebirge und führte zur Erbauung der ersten Dampsfäge auf bosnischem Boden, in Podgradce. Um diese Zeit waren auch schon einzelne Regienungungen zur Deckung des inländischen Brenn- und Nunbolz- sowie Roblen-

bebarfes eingeleitet.

Im Jahre 1884 wurde eine zweite Expertise durchgeführt. Sie hatte die Chancen des Großhandels ins Auge zu sassen. Brosessingenieur der Alpinen Seckendoff und der damalige Forst., Bau- und Betriebsingenieur der Alpinen Montangesellschaft Karl Petraschet nebst zwei Sachverständigen des Handelssaches gehörten derselben an. In richtiger Boraussicht wies diese Expertise darauf hin, daß die Waldbahn bei Inangriffnahme der großen Nutzungen die erste Rolle zu spielen berufen sein werde.

An die Durchführung von Forfteinrichtungen tonnte in der erften brangenden Beit nicht gedacht werden. Diese Frage trat an die neue Berwaltung jedoch bringend heran, als die einheimische Hüttenindustrie vom Staatswalde her mit Rohle zu versorgen war. Nun galt es, ein möglichst einfaches Berfahren der Betriebseinrichtung einzuschlagen und sich kar zu werden, wie weit damit über-

haupt gu geben fei.

Den Buschwald, den Niederwald (ohne Schälwald), den Laubholzwald mit weit vorwiegend Buche und die unausgeschlossenen Nadelholzbestände, welche Waldfategorien weit über 1,400.000 ka umfassen, schaltete man von vornberein aus dem Programm aus und regelte die allenfalls hier statissindenden Nuhungen mit Hilse der Latastralschähungsdaten, der Waldsarten und Vermarkungsoperate. Spstematische Einrichtungen blieben von Fall zu Fall dem Zeitpunkte der Inangriffnahme größerer Nuhungen oder des Eintrittes streitiger Nuhungsansprüche vorbehalten. Bon den in Eigenregie genommenen Waldungen wurden rund 95.400 ka, vom Niederwalde zirla 9900 ka zu Schälwald durch Organe des Forstdepartements der Einrichtung zugeführt. Weitere 278.490 ka sind durch das Forsteinrichtungsbureau Bretschneider kartiert und eingerichtet worden. Hierdei kamen auf Grund der mehrerwähnten Waldsarten hauptsächlich jene einsachsten Bersahrensarten in Anwendung, welche seinerzeit Buberl in diesem Blatte besprochen hat.

Dermal find 58.000 ha Staatswald in ber Einrichtung begriffen.

Operate, welche wegen der Natur der grundlegenden Arbeiten mit folchen der Forsteinrichtung übereinstimmen, waren das Operat für die Sanierung bes Zupanjacer Rarstes (68.300 ha) und die Weiberegulierung in den balmatinisch-

bosnifchen Grengbiftriften (girta 60.000 ha).

Im britten Rapitel bes zweiten Abschnittes gibt Berfasser ein Bild ber Rutzung bes bosnisch-herzegowinischen Staatswaldes, wie sie sich im Jahresdurcheschnitt des Jahrzehntes 1893 in 1902 gestaltet hatte. Sie betrug samt Werbungse und Bringungsverlust rund 3,518.000 fm ober 1.76 fm für 1 ha, wovon 67% auf unentgeltliche Abgaben an Eingeforstete, eigenen Bedarf, öffentliche Zweite

u. bgl. entfielen.

Bir tehren nun zur Besprechung des Nutungsstandes im Einzelnen zurück.
— Im Eichenniederwalde (Nordbosnien) wurden 9920 ka mit vollem Erfolge für Rindengewinnung eingerichtet, die außerdem auch im Durchforstungswege ab und zu stattsindet. Dieser Betrieb, in Berbindung mit der Röhlerei, liesert der Bevölkerung ein gutes Arbeitseinkommen und ist geeignet, sie im seineren Forstgewerbe zu schulen. Die bosnische Eichenrinde erfreut sich eines vortresslichen Ruses. Die von der chemischen Bersuchsstation sur Lederindustrie in Wien ausgesührten Untersuchungen ergaben 9 bis 18 Gewichtsprozente Gerbstoff und darüber sur Primaware, 6.8 bis 11.8 sur Sekunda.

Die Betriebe der Eigenregie in Buchen- und Rabelholzbestanben um-

faffen 126.200 ha.

Die eine Gruppe dieser Betriebe (Pribinic 46.180 ha, Bares 85.216 ha, Busovaca und Han-Rompagnie 28.557 ha) mit insgesamt 109.903 ha hat es weit überwiegend mit der Erzeugung von Rohlholz und Rohle, die zweite Gruppe (Ozren bei Sarajevo, Rasidol, Jaman und Lubinje-Cevljanovic) mit insgesamt 16.801 ha vorwiegend mit der Erzeugung von Nutholz zu tun. Es sind sedoch anch in der ersten Gruppe Berträge auf Lieserung von Tannen, Fichten- und Riesernnutholz zu erfüllen.

Die Betriebe ber erften Gruppe find ausschließlich ober hauptfachlich als Dilfsbetriebe mehrerer inbuftrieller Unternehmungen, fo ber Bosnifchen Golg-

¹ C. f. b. g. F. 1896. — Ans ber Bragis ber Forfibetriebseinrichtung.

verwertungs-Aftiengesellschaft in Testie und der vom Arar verwalteten Eisenwerte in Bares zu betrachten, und war es bei der Rohlholz- und Rohlenregie von vorneherein nicht darauf abgesehen, für die im großen früher nicht verwertbare Buche einen Stocksins zu erzielen. Genug, wenn die genannten Unternehmungen durch billige Deckung ihres Holz- und Rohlenbedarfes in den Stand geseht waren, sich entsprechend zu entwicken und das ihrige zur wirtschaftlichen Hebung des Landes beizutragen.

Die Betriebe ber zweiten Gruppe verfeben zwei Dampffagewerke bei Sarajewo, in Robildol und Sadzici, mit Robholz, liefern nebftbei Bertholzer an die Sauptftadt und haben auch Roblereibetrieb.

Die Gageholglieferungsvertrage biefer Betriebe ergeben 8:00 bis 8:65 K ernteloftenfreien Erlos pro 1 fm. Bei Lieferungen bon runbem und behauenen

Stammholz nach Sarajewo werben bis 5.29 K erzielt.

Die Regiereviere sind die rechten Vorwerke des regelmäßigen und schon mehr einer intensiven Wirtschaft sich nähernden Forstbetriebes in den Oktupationsprovinzen. Die Schlagführung wie die Maßnahmen zur Bestandesverjungung, die Einrichtungen für den Holz- und Rohlentransport (Dampf- und Rollbahnen, Wasser- und Drahtseilriesen, Bremsberge, ein vortrefflich angelegtes Wegenet in Barei) und die Organisation des Dienstes stehen auf der Hohe der Beit. In mehreren Waldgebieten, zumal im Norden Bosniens, weisen die Berhältnisse sichon jeht ganz entschieden auf den Übergang zur Eigenregie hin und bildet die Erweiterung dieser lehteren auch einen Programmpunkt der Forstverwaltung.

Ganz anders gestaltete sich die Einleitung des Forstbetriebes in den großen, dis zur Okupation so ziemlich unberührt gebliebenen urwaldmäßigen Beständen des hin terlandes. Dier mußte mit jenem Werke der Zerstörung begonnen werden, das mit dem ersten Angriff solcher Waldblöcke immer und überall einshergeht. Berfasser des Buches schätt die Nabelholzbestände rein und in Mischung auf 120 Millionen Festmeter Derbholz, wovon die Halfte auf Werkantisholz zurechnen sei. Diese Zisser ist vielleicht hoch gegriffen, sie gibt aber ein Bild, wie riesig die Borrate der zuwachsstillständigen und auch rückgängigen hinterwälder sich ausgehäuft hatten. Hier war eine Beschleunigung des überganges vom toten Walde zum Wirtschaftswalde, vom Urwalde zum Kulturwalde geboten. Sie war vom som sorstsinanziellen Standpunkte gerechtsertigt, sie war von den außerordentlich hohen Kosten der mit dem Ausschlessen Investitionen erheischt.

Das Bestreben der Landesverwaltung war anfänglich bahin gerichtet, die Exploitation im Wege eines großen Ronfortiums und unter ausgiebiger Teil. nahme des Landesarars felbst berart einzurichten, dag diefes an dem Gewinn partizipiert und die Staatsforstverwaltung die Leitung des forstlich-gewerblichen Befchaftes, b. i. die gefamte Balbregie in ber Band behalten hatte. Alle biefe Brojette gerichlugen fich leiber. Die Eigenregie aber auf ber gangen Linie auf Landestoften zu begründen, baran war, folange noch auf fo viel anderen Gebieten investiert werden mußte, nicht zu benten. Go tam es benn nach und nach, nicht ohne langwierige und ichwierige Berhandlungen, bis in das Jahr 1903 zu einer Reihe großer und langgefrifteter Bertrage, welche mit Ginichlug ber Lieferungen aus ben früher besprochenen Regiebezirten ein Jahresquantum von 668.000 fm weichen und 43.000 fm harten Rohmateriales betreffen. Etwa 800.000 bis 860,000 fm weichen Schnittmateriales find aus biefen Unternehmungen für ben Beltmarft gu gewärtigen. Überbies find bie auf turge Friften gum Abichluffe gelangenden Bertaufe von Buchenholy nach Stammpreifen auf 60.000 bis 80.000 fm pro Jahr ju veranschlagen.

Das Buch gibt einen vollständigen Einblid in das System und die Eingeluheiten dieser Abstodungsvertrage und die für verschiedene Rategorien von Beftanden bedungenen Preise pro 1 fm am Stode, welche sich zwischen 1.5 bis 4.0 K für Stammholg (Sageholg) und 0.40 bis 0.80 K für Gipfelholg bewegen.

Es würde gu viel Raum in Unspruch nehmen, wenn wir bier auf bie Musführungen über die Stodpreife, über die Bedeutung des boenischen Solgexportes im Welthandel uim. eingehen wollten; boch moge noch auf bie Entwidlung bes Baldbahnneges hingewiefen fein, das in feiner Ausdehnung und ber Bwedmäßigkeit feiner Unlagen wohl gang einzig bafteht. 3m Dienfte bes Solgtransportes fiehen bermal

> 156.80 km Industriebahnen dieser Art mit Dampfbetrieb; 272.40 km Haupt. Baldbahnen mit Dampf- | hetrieh betrieb " Roll-114.97 km 128.15 km Neben-Waldbahnen mit Dampfbetrieb " Roll-67.93 km

Insgesamt 557:35 km Dampf- und 182:90 km Rollbahnen, deren Anlagetoften famt Fahrpart auf 13 bis 15 Millionen K geschätt werben. Rechnet man hierzu die großen, muftergittig eingerichteten Gagewerte, die Roften ber Bremsberg-, verschiedenen Riefen-, Fahr- und Bugweganlagen, der Administrations-und Manipulationsgebäude usw., fo tann man fich ungefähr ein Bilb von der Bohe ber bier inveftierten Rapitalien machen.

Eine besondere Darftellung ift bem Rugungsftande des Staatswaldes nach

ber Fläche gewibmet.

Bom Sochwalde per 1,436,584 ha fiehen:

L In voller Benutung, wie geschildert,

- 1. die Regiebetriebe, Buchen- und Nabelholg, Urwald und
- 2. die Bertragswaldungen, reine Nadelholg- und gemischte
- II. In magiger, teilweise nur gelegentlicher Benutung
 - 3. die Laubholzbeftande, pormiegend Buche, eingesprengt auch Eiche und Radelholz, abnliche Formen . . . 700.000 ha

III. in mäßiger Benutung

- 4. ber Eichenhochwald, vorwiegenb Mittel- und Jungholg 106.280 ha IV. außer regelmäßiger Benugung
 - 5. die unaufgeichloffenen gemischten Beftande, Urmald Bom Nieder- und Buschwalde per 561,291 ha befinden sich:

VI in mäßiger Holznugung, vorwiegend gur

Befriedigung ber eingeforfteten Bedürfniffe

die reftlichen .

Da die Schlagführung fich überall, wo die übertommenen Beftandesverhaltniffe es nicht erschweren ober ausschließen, in iconender und maldpfleglicher Beife vollzieht, durften hiernach Beforgniffe für ben bosnifchen Baldftand ausgefcoffen fein.

(Schluß folgt.)

Lophyrus pini L. im herbste 1904.

Bon Rurt Book.

Diese Blattwespe trat in dem heißen und trodenen Sommer 1904 ziemlich zahlreich am linken Ufer der Elbe oberhalb Theresienstadt auf. Am rechten Ufer dagegen war sie weniger häusig aufzusinden. Es ist mir daselbst nur ein einziger aus einem isolierten etwa 5 ha großen Waldsomplexe bestehender, in der Ratastralgemeinde Stratschen bei Wagstädtl gelegener Insektionsherd bekannt geworden.

Diefer Waldsomplex ist sanft nach West geneigt und enthielt nur eine dunne Streuschicht. Zum großen Teile Rahlfraß zeigte ein 17. bis 20jähriger, sehr lüdenhafter Bestand südöstlich gelegen und ein nörblich gelegener 10. bis 15jähriger Bestand, letterer jedoch nur am östlichen Bestandesrande. Start befallen waren nördliche, südliche und westliche Ränder etwa 40. bis 50jähriger Bestände, vereinzelt zeigte sich dagegen Fraß an den Rändern 8. bis 40jähriger Bestände. Besonders start waren also Bestandesränder und lüdenhafte Partien dieses Wald-

tompleres befallen gewefen.

Da ich diese Fundstelle sehr spät und zwar erst im Herbste entbedte, so konnte dieselbe vom Berichterstatter das erstemal am 1. November aufgesucht werden. Man sand, daß Afterraupen fressend sast nur noch vereinzelt angetrossen werden konnten. Die meisten besanden sich bereits als Rolons in der Bodenstreu. Bon mehreren 16- die 20jährigen Riefern wurden die 10 Afterraupen heradsgeschüttelt, nur einige wenige Bäume wiesen sie zahlreicher auf. Auf einer derartigen Riefer waren etwa 600 die 800 Afterraupen, an vier abgeschnittenen Zweigen derselben allein besanden sich etwa 80 Stild. Selbst noch am 11. und 16. November wurden vereinzelt Afterraupen vorgesunden. Zwischen Riefernnadeln zeigten sich mitunter abgestorbene Afterraupen, disweilen mehrere dicht nebenseinander. Aus einer eingezwingerten Larve war eine Schmaroverpuppe zum Borsschein gekommen.

Befondere Aufmerkamkeit wurde ben Rolons gewidmet. Obwohl biefe, einer felbständigen Fortbewegung nicht fähig, im allgemeinen wenig interessante Beob-achtungsbaten zu liefern vermögen, so dürften bennoch die nachfolgend verzeichneten, an den Rolons gesammelten Beobachtungen und angestellten Bersuche, soweit

lettere bis jest fpruchreif find, nicht gang ohne Intereffe fein.

Alte bedellose Rotons am Boben und an den Riefern, namentlich in der Nähe der Terminaltnospen, bezeugen deutlich, daß in dem befallenen Komplexe bereits eine frühere Generation gehaust hat und einzelne dieser mit einem stednadeltopfgroßen Loche versehene Rotons, die im übrigen äußerlich feine Beschädigung weiter zeigten, lassen erkennen, daß mit der früheren Generation sich auch

bereits ichmarogenbe Infetten eingefunden hatten.

Die meisten der von der Berbstgeneration herrührenden Rotons des rings vom Felde umgebenen Waldtomplezes waren nicht auf der dem Felde zugekehrten, sondern auf der entgegengesetten Seite am Juße der Randstämme zu sinden, ohne daß die nach verschiedenen Himmelsrichtungen gelegenen Randpartien irgend welche abweichende Erscheinung hätten erkennen lassen. Sanz besonders zahlreich waren Rotons am Juße solcher Stämme zu sinden, die etwas vertieft und daher von einer etwas stärkeren Streuschicht umgeben waren, keine dagegen unter solchen Riefern, die etwas höher als die Umgebung stehen.

Diese Erscheinung erklart sich leicht baraus, daß sowohl die Außenrander als auch die befonders hoch stehenden Riefern bei dem im allgemeinen geringen Borrat an Streumateriale desselben vollständig entblößt waren, und zwar waren bies die Rander namentlich durch die Einfluffe des Windes und des Regens.

Letterer hat zwar auch bei den etwas höher stehenden Riefern den gleichen Einfluß ausgeübt, aber doch nicht in so direkter Weise. Bielmehr hat das in den Aronen und am Stamme sich sammelnde Wasser, das schließlich bei heftigen Regengüssen am Stamm stärker herabstießt, die Umgebung des Stammes von

ber Streu gefaubert.

Babrend einerfeits bie Rotons einzeln, oberflächlich in ber Streu, teils fogar auf ber Streudede zu finden waren, fand man anderfeits auch gar nicht selten Massenansammlungen berselben vor. Sünftige und willtommene Gelegen. beit hiergu boten tiefere Rindenriffe, die in den Erdboben hineinreichten und teilweise mit humus ausgefüllt maren. Am Buge eines etwa 40jabrigen Stammchens wurden aus berartigen Rinbenriffen 805 Rotons, aus folden eines jungeren Stammens 119 Rotons gefammelt, 86 Rotons befanden fich eng beifammen am Frike eines etwa 7 cm starken Stämmchens. Die Rotons find im letteren Falle jumeift ju größeren ober Meineren jufammenhängenben Rlumpen vereinigt und es bilben 30 bis 40 gufammenhangenbe Rotons burchaus feine feltene Ericheinung. Die einzelnen der Aumpenweise vereinigten Rolons find an ben Berührungsflachen abgeflacht, was fich baraus erflart, bag bie Rotons anfanglich febr weich find und erft nach einiger Beit erharten. Die Farbe ber Rotons ift febr abmeidend. In ber Gefangenicaft gesponnene Rotons besitzen eine weiße Farbung. Die gewöhnliche braune Farbung in ben verfchiedenen Abtonungen erhalten bie Rolons jedenfalls erft durch die Einwirfung ber atmospharischen Einfluffe. Gingelne Rotons zeigten entgegen bem für gewöhnlich glatten Aussehen ein gottiges Mukere.

Aft nach bem bisher Mitgeteilten das Auffinden jener Stellen, wo fich Rotons besonders gahlreich befinden, für den aufmertfamen Beobachter nicht schwierig, so muß die Tatsache auffallen, daß in der Streuschicht einzelner tabl gefreffener Partien, wo mit Recht gablreiche Rotons vermutet werben tonnten, Diefe außerft felten gu finden maren. In anderen ftart gefcabigten Bartien wieberum fand man neben einem ftart von Rofons burchfesten Bodenraum einen faft völlig von Rolons freien. Es muffen hier unbebingt früher machtige Feinbe ben Stand der Afterraupen ftart vermindert haben, wobei die Bogel mabriceinlich eine bervorragende Rolle gefpielt haben und zwar ift bies hauptfächlich aus bem Grunde gu vermuten, weil bas fragliche Feldgebuich feiner Lage nach für bie hierbei in Frage tommenben Bogel einen begehrenswerten Aufenthaltsort bildet. Bas bebeuten auch wohl 800 Rotons, die höchftens unter einem etwa 40jahrigen tabl gefreffenen Stammen gefunden murden, gegenüber der Angahl jener Afterraupen, die bas Baumden beherbergt haben mußte und bie nach Taufenden gegablt haben burften! Alfo felbft in jenen Teilen, die die größte Angabl ber Schablinge aufguweisen hatten, mußten fomit bereits im Derbfte bie Schadlinge überaus ftart als Larven vermindert worden fein.

Die Bernichtung ber in ben Rotons befindlichen Afterraupen burch verfchiebene Tiere ift mit besonderer Aufmertfamteit verfolgt worden und die hierüber

gewonnenen Refultate feien, wie folgt, mitgeteilt.

Bereits beim ersten Besuche bes Insettionsherdes wurde ein großer Buntspecht in dem fleinen Waldtompler gehört, der wahrscheinlich durch mein hinzukommen gestört worden war und seinen Unwillen durch eifriges Rusen tund tat. Bei näherer Besichtigung waren am Fuße einzelner Stämme tiefe, tütenartige Einschläge im Boden zu sinden, wo Rotons zahlreich verborgen lagen und die unbedingt vom großen Buntspechte bei der Suche nach Rotons erzeugt worden waren. Hierauf tras ich den großen Buntspecht am 16. und 27. November, sowie am 1. Dezember an. Auch frische, in Rindenrisse eingestemmte Riefernzapsen und einige auf dem Schnee liegende Liefernsamenstügel ließen erkennen, daß der Specht auch eine samenverzehrende Tätigkeit entsaltet hatte.

Also nicht ber in hiesiger Gegend so häufig auftretenbe Grunspecht, sondern ber viel feltenere Buntspecht, dem der Berichterstatter bezüglich der Inseltenvertilgung so manch Gutes nachzurühmen vermag und der für den Forstmann ber beiweitem wichtigste von allen Spechten ist, hat auch hier zur Bertilgung

des Schadlings bas Geine beigetragen.

Es war ferner bereits am 1. November in ben befallenen Beständen die Unwesenheit ber Deifen auffallend. Am 16. November befanden fich bafelbft mindeftens 50 Rohlmeifen, die ununterbrochen vom Boden etwas aufnehmend in die Baumfronen flogen. Bei naberer Besichtigung ber Bobenoberflache fand man, ganz zerftreut liegend, geöffnete Rotons, die gesammelt wurden. Am 27. November bemerkte ich abermals Rohlmeisen bei derfelben Arbeit. Da etwas Schnee lag, fo wurben folgende Ermittlungen angestellt. Unter einem Baume tonnte man auf etwa 5 m3 Flace 27 Stud aufgehadte Rotons, unter einem anderen auf 21/2 m2 18 Stud, unter einem britten ichlieflich auf 11/2 m2 Flache 10 Rotons auflesen. Im Durchichnitte lagen unter ftart befallenen Baumen auf 1 m2 Flache 6 ausgefreffene Rotons. Auf je 10 Schritt wurben in dem geschädigten Gebiete aufgelesen einmal 8, dann wieder 8, hierauf 9, dann 11 und ichlieflich 12 ausgefreffene Rotons, ober auf 1 m2 1 Stud bergleichen. Der Schneefall fand am 23. und 24. Movember ftatt, fo bag biefe Arbeit von den Meisen innerhalb 8 Tagen geliefert worden ift und sich sonach auf die Bertilgung von Taufenden ber in ben Rotons befindlichen Afterraupen erftrect hat, mas ein recht ersprießliches Stud Arbeit in biefer turgen Reit bebeutet.

Schließlich wurden auch am 19. Dezember, nachdem ber Schnee wieder verschwunden war, unter einem Baume 148 Stud vereinzelt liegende, von Meisen ausgefressene Rolons auf 2.6 m² Fläche gesammelt. Es entfallen bemnach auf 1 m² 67 Stud. Diese Bahl bedeutet die Summe der von den Meisen auf dieser Fläche innerhalb eines Beitraumes von etwa 7 Wochen ausgefressenen Blattwespenkolons. Ift dieser letzte Fall auch ein auserwählter, so ist er doch keinesfalls einzig daftehend; es befinden sich in den Beständen des befallenen Kompleres noch viele andere Stellen, deren Untersuchung hätte zu ähnlichen

Refultaten führen muffen.

Um die Bearbeitung der Rotons burch die Meisen eingehender beobachten zu können, wurde eine Rohlmeise eingefangen. Die am 80. November eingefangene Weise nahm die ihr gereichten Rotons sofort auf, ja nahm solche sogar aus der Hand. Sie hieb sodann, den Koton zwischen den Zehen haltend, mit dem Schnabel träftig auf benselben ein. Nicht immer gelang ihr sogleich das Öffnen desselben. Mitunter ließ sie auch einen vergeblich bearbeiteten Koton fallen, um ihn später nochmals mit besserem Erfolge auszunehmen. Offenbar tostete der Rohlmeise das Offnen der Kotons bedeutende Mühe. Außer anderem Futter verzehrte sie an einem Tage die ihr vorgelegten 67 Kotons. Stets beseitigte die Weise mit dem Schnabel den chitinisierten Teil des Kopfes, der aus dem Koton hervorgeholten Afterraupe, ehe lehtere verzehrt wurde.

Diese Käsigbeobachtung ließ die in meinem Tagebuche verzeichnete Bermutung austommen, "daß die schwere Arbeit des Kolonöffnens teine andere Meise als die Kohlmeise zustande bringen dürfte". Um dies zu ermitteln wurden noch andere Meisenarten eingefangen, und zwar gelangte ich bald in den Besit einer Blaumeise und einer Sumpsmeise. Beide beachteten die ihnen vorgelegten Kolons ansangs gar nicht; nach längerer Zeit erst konnte bestätigt werden, daß die Blaumeise die vorgelegten Kolons geöffnet hatte, worauf sie neuerdings in Borlage gebrachte Kolons sosons geöffnet hatte, worauf sie neuerdings in Borlage gebrachte Kolons sosons wurden wurde eine andere Sumpsmeise eingefangen, der man zwei

¹ Gine eingezwingerte Spechtmeife ließ ebenfalls bie ihr vorgelegten Rotons unbeachtet,

ausgeschälte Afterraupen und eine solche im geöffneten Roton reichte. Sie nahm benn auch sehr bald biese Afterraupen und kurze Zeit darauf auch Rotons auf, die sie mit Erfolg bearbeitete. Hiermit erscheint die oben angeführte Bermutung als irrig. Indessen durfte als Blattwespentokonvertilger unter den Meisen doch wohl bloß der Rohlmeise eine wichtigere Rolle zufallen. Die Bedeutung, welche den übrigen Meisenarten als Bertilger der schuplosen Afterraupen zukommt, soll natürlich hierdurch in keiner Weise beeinträchtigt werden.

Schließlich fand man am 27. November unter einigen Riefern eines ftart befallenen Bestrandes die Streu aufgewühlt und daneben auf dem vorhandenen Schnee die Spuren von Krahen. Offenbar haben einige Krähen diese Arbeit in der Absicht ausgesührt, um der Rotons habhaft zu werden. Im allgemeinen ist die diesbezügliche Tätigseit der in der Umgebung häufig vortommenden Krähen-

arten ziemlich belanglos gewesen.

Biel wichtiger bagegen und fehr beachtenswert ift die Bertilgung ber Rolon-

bewohner burch die Daufe.

Diese Bertilgungsart wurde zuerst am 16. November und hierauf bei frisch gefallenem Schnee wiederum am 27. besselben Monats in dem Infektionsherde beobachtet. Inzwischen war der größte Teil der von mir gesammelten, zu Hause offen aufbewahrten Rotons in gleicher Weise ihres Inhaltes beraubt worden.

Bon den Mäusen wurden besonders jene Stellen ausgesucht, wo Massen ansammlungen von Rolons vorhanden waren. Es waren jene direkt an den Stämmen besindlichen Stellen bloßgelegt, die Rolons ausgescharrt, welche zahlreich auf den entblößten Stellen entleert und dicht beieinander liegend ausgesunden wurden. Offenbar haben die Mäuse nach den Meisen den wichtigsten Anteil an der Bertilgung der durch Rolons geschützten Asterraupen. Die Tätigkeit beider Tiere soll durch solgende Ermittlungen illustriert werden. Am 1. Dezember bereits war die geschädigte Fläche wieder schneesrei. Es wurden unter einzelnen start besallenen Bäumen viele ausgestessene Rolons gesunden, und zwar das einemal auf 1.2 m² Fläche 103 Stück und hierauf auf 0.4 m² Fläche 80 Stück, so daß hiernach durchschnittlich auf 1 m² Fläche 114 ausgesressene Rolons entsallen!

3ch war bemuht, die Unterscheidungsmertmale zwischen dem an sich nicht leicht unterscheidbaren Fraß beider Tierarten aussindig zu machen und da ich sicheres Bergleichsmaterial vom Infektionsherde sowohl als auch aus meiner Bohnung besaß, so vermochte ich einige vielleicht nicht ganz uninteressante Tat-

fachen feftauftellen.

Während sich die Tätigkeit der Bertilgung durch Meisen hauptsächlich nur auf die in der Strenschicht teils oberflächlich liegenden, teils oberflächlich einsgebetteten Rotons erftreckte, so bestand jene der Mäuse vorzüglich darin, die Massenansammlungen von Rotons aufzusuchen und letztere ihres Inhaltes zu berauben. Bu diesem Zwecke machten sich — wie schon erwähnt — Ausgradungen nötig, auf denen die geöffneten Rotons zahlreich nebeneinander lagen. Die von den Meisen geöffneten Rotons dagegen lagen zerstreut im Bestande umber. Die Weisen öffnen nämlich die Rotons nicht auf dem Boden, sondern in den Baumkronen. Die Rotons werden daher von der eigentlichen Ablagestelle weggeschafft, was die Mäuse gewöhnlich nicht tun.

Auf den ersten Blid scheinen die durch Mäuse und Meisen verursachten Öffnungen in den Rotons einander sehr ähnlich zu sein. Gewöhnlich besinden sich die Öffnungen an dem einen Ende des Rotons, seltener unterhalb, ganz ausnahmsweise in der Mitte desselben. Öffnungen jedoch, die von Mäusen herrühren, haben gegenüber der Öffnung stets einen tiesen, breiten, faltenartigen Eindruck, der von dem einen Paar der Nagezähne des Obertiesers herrührt, während das andere Paar des Untertiesers in das Junere des Kotons eindringt, die Afterrange durchbohrt und selbe aus dem Roton herauszieht, was ebenfalls

(i: ,

an einer zu biesem Zwede eingezwingerten Maus beobachtet werden konnte. Bei der Öffnung des Kokons durch Meisen sehlen in der Regel die tiefen Eindrücke der Öffnung gegenüber, es zeigt sich gewöhnlich nur eine durch das Andringen einer Öffnung und Abbiegen des aufgerissenen Teiles bedingte seine Falte, die aber beim Schließen des unregelmäßigen, meist dreieckigen Deckels zumeist wieder verschwindet. Es kommt auch vor, daß die Meisen an verschiedenen Stellen versuchen den Kokon zu öffnen. Dadurch können allerdings ähnliche Eindrück, wie solche durch Mänsefraß erzeugt werden, entstehen, niemals aber werden diese Eindrücke so genau der Öffnung gegenüber stehen, wie dies bei dem Mäusefraß ganz natürlich bedingt wird. Zum Teil sind auch die durch Meisen erzeugten Eindrücke freisrund, trichterförmig, also nicht saltensörmig, wodurch sie sich deutlich und sicher von den durch Mäuse erzeugten unterscheiden.

So wird man benn in einem Infektionsherbe die Unterscheidung der durch Mäuse geschädigten Rokons infolge ihrer Lage und der auf dem Rokon vorfindsbaren Eindrücke im allgemeinen ziemlich sicher von den durch Meisen geschädigten

borgunehmen in ber Lage fein.

Roch seien hier einige ermittelte Gewichte ber Rotons mitgeteilt. Es wogen

107 **R**ofons 8 g ober 1 Stück 0.076 g 63 große " 6 g " 1 " 0.105 g 77 kleine " 4 g " 1 " 0.052 g

Die Erfahrungen, welche über diesen Infektionsherd gesammelt worden sind, drängen vor allem zu der Annahme hin, daß es sich hierbei um ein engbegrenztes, aber ziemlich stark befallenes Gebiet handelt, das infolge seiner günstigen Lage von den Schädlingen durch deren natürliche Feinde, vermutlich auch ohne Zutun des Menschen, gründlich gesändert worden wäre.

Libod, 81. Dezember 1904.

Literarische Berichte.

Teitsaden der Forstinsektenkunde. Bon Dr. Otto Nüßlin, Großh. Bad. Hofrat, Professor der Zoologie und Forstzoologie an der Technischen Hochschule, Borstand des Großh. Naturalienkabinettes in Karlsruhe. Mit 356 Textabbildungen und den Bildnissen hervorragender Forstentomologen. Berlin, Berlagsbuchhandlung Paul Paren. (Zu beziehen von Wilhelm Frid in Wien I, Graben 27) Geb. K 12.—.

Die vorliegende Behandlung ber Forstentomologie hat den Zweck, den Studierenden der Forstwissenschaft ein Lehrbuch und Repetitorium dieses umfangreichsten und wichtigsten Teiles des "Forstschutzes" zu dieten und in zweiter Linie den in der Praxis stehenden Forstleuten als Insormations. und Nachschlagewerk zu dienen. Dieser Leitsaden lehnt sich an das rühmlichst bekannte Wert Razedurg, Judeich-Nitsche: Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde, an, es mußte aber manches bedeutend verändert werden, denn seit der letzen Auflage der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde sind 10 Jahre verstrichen, die selbstverständlich auch auf diesem Gebiete manchen Fortschritt, manche neue Ansichten gebracht haben. Dies ist besonders in zweierlei Richtung geschehen, einerseits suchte man durch morphologische und biologische Studien unsere Kenntnis der Forstinsekten zu vertiesen und anderseits trat insoserne eine Reaktion ein, als man, besonders von praktischer Seite inspiriert, trachtete, das Gebiet der Forstinsektenkunde möglichst einzueugen und die Studien nur auf die ganz evident direkt nücklichen und schädlichen Kerfe zu beschränken.

Nüßlin hat biesen beiben Richtungen nach Möglichkeit Rechnung getragen. So werden gewiß den meisten Lesern die Aussührungen über die Reise der Genitalorgane, aus welchen dann wichtige praktische Konsequenzen gezogen werden, neu sein. Bis jett war vielfach die Ansicht verbreitet, daß alle Inselten kurz nach dem Auskriechen aus der Buppe, sa vielleicht schon unmittelbar darnach fortpstanzungsfähig sind. Im Nüßlinschen Werke ist nun auf Grund der von Nüßlin selbst und Knoche durchgeführten Arbeiten nachgewiesen, daß die langsledigen Rüssels und Borkenkäferarten mit unentwickelten Genitalien aus dem Buppenstadium hervorgehen, dei den Männchen sind noch keine Drüsensekrete und Samensäden vorhanden, während die weiblichen Organe noch kein entwickeltes Reimsach ausweisen und in den Eiröhren die Eikammern noch nicht deutlich disserenziert sind. Solche Tiere sind aber noch nicht mannbar. Wenn die Eier reif geworden sind, treten sie durch die Eileiter in den Uterus, wo sie befruchtet werden.

Mußlin beichreibt biefen Borgang wortlich folgenbermaßen:

Die reif gewordenen Gier treten aus dem untersten Gisach hindurch in den Eifelch und gelangen von da durch den unpaaren Gileiter (Uterus) nach außen, nachdem sie hier durch Samenfäden befruchtet worden sind. Nach dem Austritt jeden reifen Gies sammeln sich die Epithel-(Wand-) Bellen an der Basis des Eisaches an, degenerieren settig und erzeugen gelbliche Anhäufungen "Corpora luten". Diese sind daher das Ariterium des vollzogenen Gidurchganges, beziehungs-

weise bei leerem Gileiter, ber gefchehenen Giablage."

Hierzu ware nur zu bemerten, baß ber Eileiter (Oviduet, also nicht ibentisch mit Uterus) nicht unpaar, sondern paarig ist und keineswegs mit dem unpaaren Ranal, den Nüßlin Uterus nennt, zu identifizieren ist. Dieser Teil des weiblichen Genitalapparates wurde bisher Scheide oder vagina genannt und ist bei einzelnen Insetten (Ephemeriden, Forsiculiden) gar nicht vorhanden. Bei diesen münden beide Eileiter (Oviducte) getrennt voneinander entweder direst nach außen oder in eine turze Einstülpung der Rörperhaut. Die Nüßlinschen Ausssührungen sind hier mithin zu allgemein gehalten. Sehr beachtenswert und ein bleibendes Berdienst Nüßlins ist der Nachweis, daß auch bei Insetten "Corpora lutea", die anolog und homolog denen der Wirbeltiere sind, vorkommen. Ein weiteres Berdienst hat sich Nüßlin dadurch erworden, daß er auf die Bedeutung der verschieden großen Zahl von Eiröhren bei den verschiedenen Jusettenspezies hinwies, indem Insetten mit vielen Eiröhren, z. B. Schwetterlinge, größere Eiermengen rasch nacheinander ablegen tönnen, solche mit wenigen, z. B. Küsselund Borkenkafer, die Eier in größeren Zeitintervallen absehen.

Im speziellen Teile werben bie prattifchen Ronfequenzen aus biefen anatomifch-physiologischen Forschungsergebniffen bei ben Ruffel- und Bortentafern

gezogen.

Bunachst werden die Generationsverhältnisse für Hylodius abietis klargelegt. Bisher war man der Ansicht, daß dieser Rafer eine zweisährige Entwicklungsdauer beanspruche. Biele Beobachtungen ließen sich jedoch hiermit nicht in Einklang bringen, und man mußte annehmen, daß diese Regel zahlreiche Ausnahmen habe. Mit dem Nachweise jedoch, daß der Rafer sehr langledig ist (Lebensdauer des Imago 1 Jahr), während der ganzen Saison sortpflanzungsstähig sei und auch seinen Fraß aussührt, ist der Schlüssel zu allen diesen scheindar unregelmäßigen Berhältnissen gegeben. Da die Räser während der ganzen Saison Eier ablegen und der Entwicklungszihlus 12 Monate dauert, werden also im nächsten Jahre, vorausgesetzt, daß während der ganzen Beit geeignetes Brutmaterial vorhauden war, während der ganzen Saison junge, sowie ältere Räser, Eier, Larden und Puppen zu sinden sein und wird der Fraß die ganze Zeit hindurch andauern. Dadurch aber, daß insolge der geordneten Forstwirtschaft

balb reichlich Material zu Bruten geboten wird, bann sich aber wieder längere Zeit hindurch dem Rafer keine Gelegenheit zur Unterbringung der Eier bietet, kommt eine scheinbare Beriodizität im Auftreten und Fraß des Hylodius zustande, welche eben der Grund zur Annahme bestimmter Fortpflanzungszeiten und

unrichtiger Beurteilung ber Generationsbauer mar.

Ahnlich wie bei Hylobius verhält es sich mit den Pissodes-Arten, beren biologifche Berhaltniffe Duglin befonders eingehend ftudiert und Margelegt hat. Die Pissodes-Imagines tonnen zwei- bis breimal überwintern und nach einmaliger Begattung tonnen die Beibchen mabrend ber gangen Gaifon befruchtete ! Gier legen (alfo wie die Bienentonigin). Die Entwidlung vom Gi bis jum Imago ift relativ turg, ber Rafer aber wird erft nach langerer Beit geschlechts. reif, fo bag vom Beitpuntt ber Giablage bis gur Beit, ba ber junge Rafer felbft wieber Gier ablegen tann, meift 12 Monate verftreichen. Unter folden Berhaltniffen ift es ohneweiters erflarlich, bag man mabrend der Gaifon faft immer alle Entwidlungsstadien gleichzeitig antreffen tann und ergibt fich bie praftifche Ronfequeng, daß bier bie Befampfungsmagregeln nicht an beftimmte Jahreszeiten gebunden find. Auch bei den Bortentafern tonnte man bei mehreren Arten lange Lebensdauer und Fortpflanzungsbereitschaft mahrend der ganzen Saifon tonftatieren, mas natürlich ein zeitliches Ineinandergreifen ber verschiebenen Generationen gur Folge hat und Ruglin gum Schluffe tommen läßt, bag geitlich fcarf abgegrenzte Schmarmzeiten bei biefen Arten nicht exiftieren, woraus fich weiters ergibt, daß unfere Renntnis über die Generationsverhaltniffe diefer Arten noch unzuverlässig ift. Für andere Bortentaferarten gibt Ruglin dagegen wirkliche boppelte Generation ju. Es wurde natürlich den Rahmen diefer Befprechung überfteigen, bie bezüglichen Ausführungen Nüßlins betailliert gu Distutieren, jumal Duglin ja felbft bie Frage noch ale eine teilweise offene betrachtet, es ift aber ju hoffen, bag burch bas Buch reichliche Anregung ju weiteren Forichungen in biefer prattifch und theoretifch hochbedeutsamen Cache gegeben merbe.

Auch die Ausführungen über die Fortpflanzungsverhaltniffe bei ben Blattläusen, auf welchem Gebiete Rußlin eifrig tätig war, wollen wir hier nur erwähnen, da sie doch in erster Linie zoologischetheoretischen Wert haben. Für jeden, der sich aber über den modernen Stand der Generationsfrage bei Blattläusen informieren will, ift das Studium der betreffenden Rapitel bes vorliegenden

Wertes unumganglich notwenbig.

Dem erwähnten reaktionären Prinzipe, nämlich die Zahl der zu behandelnben Spezies in der Forstentomologie möglichst zu beschränken, hat Nüßlin denn doch etwas zu weitgehend Rechnung getragen. Täuschende Formen, wie z. B. Gnophria sowie manche überall im Walde und nur da lebende, meist sehr auffällige Arten z. B. von Großschmetterlingen, Neisslüglern, Saprophyten und Humusbewohnern sind in diesem Buche auch nicht eines Wortes gewürdigt. Es ist kaum zu besurchten, daß das Gehirn des Studierenden überlastet würde, wenn er sich die Namen und Einiges aus der Naturgeschichte dieser sich meist sehr leicht einprägenden Formen merken müßte und in der späteren Prazis bliebe ihm dann vielleicht manches unangenehme "Ich weiß nicht" berusenen und underusenen Fragern gegenüber erspart, aber abgesehen davon verträgt sich die Eliminierung dieser Arten schlicht mit der modernen Richtung der biologischen Forschung, nach welcher alle unter gleichen physischen Verhältnissen vorsommenden Arten zu einer Lebensgemeinschaft ober Biocoenose gehören und biologische Studien mit

¹ Rugli n läßt zwar bas Wort "befruchtete" aus, es ist aber aus bem ganzen Busammenhang anzunehmen, daß die Eier wirklich befruchtet werden, welche ein Weibchen, das 3. B. im April sich begattete, im August legt

fortwährenden Bergleichungen des Berhältniffes unter ben einzelnen Gliebern einer Biocoenose verbunden sein muffen. Diese Tiere in der theoretischen Boologie behandeln zu wollen, ware mithin gar nicht naturgemäß, abgesehen von anderen Einwänden dagegen, und sie ganz zu ignorieren ist vom forftlich-naturwissenschaftlichen Standpunkte, besonders aber in didaktischer Hinsicht unzulässig. Diesen oft vielleicht nur scheindar indifferenten Arten gebührt der Plas unter

ober wenigftens neben ben Forftinfetten.

Die elegante außere Form und der icharfe und überfichtliche Drud find gewiß nicht zu unterschatende Borteile bes Buches, auch bie Befchreibungen bes Birtens und die Bilbniffe ber berühmteften Forftentomologen - worunter auch unfer hochberehrter Brofeffor Denichel fich befinbet - find millfommene Beigaben. Befonders lobenb fei noch die große Bahl bon erlauternden Textabbilbungen hervorgehoben (auf 484 Seiten 856 Figuren!). Dicht febr empfehlend reprafentieren fich barunter allerbings die photographischen Originalreproduktionen bes Beren Berfaffers. Abgefeben bavon, bag man aus Figuren, die auf biefe Beife hergestellt find, überhaupt meift nur sehr schwer die carafteristischen Mertmale erfeben tann, find haufig weniger gut praparierte und ichlecht erhaltene Objette abgebilbet. Wenn es fich um Raritaten hanbeln wurde, tonnte man noch ein Muge zubruden, aber Forftichablinge find ja überhaupt feine Raritaten und gewiß hatte Berfaffer von jedem Naturalienhandler g. B. ein tabellofes Eremplar eines Manuchens von Bombyx lanestris L. um einige Bfennige erfteben tonnen, wenn in ben ihm guganglichen Sammlungen fein befferes als bas abgebilbete porhanden war, dem das hinterleibsende fehlt und der rechte Fühler gebrochen murde!

Bir find bei ber Lekture auf eine Angahl ftorender Druckfehler, besonders bei ben lateinischen Tiernamen geftogen. Den öfters angewandten Romparativ bon primar "primarer" mochten wir nicht eingeburgert wiffen. Gin Insettenfrag ift entweder primar, b. f. es werben Pflangen, die noch bon feinem Schabling angefallen wurden, befreffen, ober er ift fefundar, d. h. es hat ichon ein Tier oder eine Pflanze ben betreffenden Baum angegriffen und foweit geschwächt, bag bie betreffende Art nunmehr gunftige Lebensbedingungen vorfindet. Gine Steigerung von primar ift mithin ausgeichloffen, überbies auch grammatifalifch ungulaffig. Auch bie Borliebe für das Wörtchen "gern" spielt bem Berfaffer einen Meinen Streich, indem er G. 282 behauptet, das "nach Mitiche ber Frag von Sesia spheciformis gern mit bem von Cryptorhynchus lapathi verwechselt werbe". Bei Nitiche beißt es "gewöhnlich" und bas wirb auch ber Fall fein, aber gern verwechseln die Forftleute biefe beiben Infelten gewiß nicht. Wir glauben mit diefen letteren Bemerkungen die unangenehme Pflicht des Rezensenten, auch die fowachen Seiten bes Buches hervorheben gu muffen, erichopfend erfullt gu haben und find ber vollsten Uberzeugung, daß burch diefelben der Bert bes Bertes gewiß nicht beeintrachtigt wirb.

Als Lehrbuch wird fich basselbe für alle Studierenden vorzüglich eignen, benn ber Stoff wird in bem Umfange, wie fich ihn ber Verfasser vorgenommen bat, in eingebender Weise behandelt, ohne daß ber Geist des Lesers mit Nebensachlichkeiten überlastet oder burch weitschweifige Darstellung ermüdet wird. Es

fei baber bie Anfchaffung biefes Rompenbiums marmftens empfohlen.

Dr. Geblaczet.

Bie Kiefer, ihre Erziehung, Beschützung und Berwertung aus ber Praxis ber Revierverwaltung betrachtet von Gobbersen, toniglich preußischer Forstmeister. Mit 22 in ben Text gedruckten Abbildungen. Neudamm 1904. Berlag von J. Neumann. (Zu beziehen von Wilhelm Frick, t. u. t. hofbuchhandlung, Wien, I., Graben 27.) Preis geb. K 7.20.

Gin Handbuch, welches die Riefernwirtschaft in ihrem gangen Umfange behandelt: Waldbau, Forfischut, Forfibenutung und Holzhandel. Alles das wirb soweit erörtert, daß ein Großgrundbesitzer bei der Bewirtschaftung seiner Riefernforste damit zurecht kommen kann, aber nur ein Großgrundbesitzer der nordbeutschen Ebene. Godbersens "Riefer" ist eine monographische Schrift, welche in ihrem Stoffe dem Buchtitel nicht vollends gerecht wird, sondern sich weiter einschränkt durch physische Grenzen eines Begetationsgedietes. Der Berfasser hat mit seiner Arbeit einen von rein praktischen Gesichtspunkten ohneweiters anzuserkennenden Gedanken verfolgt und diesen auch in sehr verdienstvoller Weise und glücklich erschöpft. Das Buch soll keinen wissenschaftlichen Beitrag für unsere Fachliteratur bedeuten — die Wissenschaft kennt sa keine politischen Grenzen — wohl aber nützt es forstlich wichtige wissenschaftliche Errungenschaften nach Tunslichkeit aus, und dies möchte ich als einen großen Borzug der Schrift bezeichnen. Wan erkennt aus dem Inhalte des Buches, daß der Berfasser sich in der nordbeutschen Riefernwirtschaft gründlich umgesehen hat, so daß er für diese materiell wohl eng umschriedene, wirtschaftlich aber zumal für Preußen hochwichtige sorftsliche-Betätigung ein Bademekum zu schreiben berusen erscheinen durfte.

Im erften Teile wird die Erziehung der Riefer eingehend besprochen. Berfasser streift gang flüchtig auch Fragen der Betriebseinrichtung, bei welcher Gelegenheit er dem Sochwalde den Plenterwald gegenüberstellt, eine ungewohnte Begriffsbildung, da boch der Plenterwald dem Dochwalde zu subsumieren ift.

Nicht zustimmen tann man ber Anschauung bes Autors, bag bie Riefer burch ihre Wurzelbilbung sich schon als ein Baum ber Ebene bofumentiere. Ganz abgesehen bavon, bag man die Form der Burzelbilbung als ein Charafteristitum des Gebirgsbaumes nicht ansehen darf, bewohnt die Riefer in den Alpen ausgedehnte Streden und steigt hier nicht selten bis 1800 m hinan.

Wenn auch der reine Riefernwald, den Standorts- und pflanzengeographischen Berhältniffen des östlichen Norddeutschlands entsprechend, die Grundlage für die Betrachtungen in den waldbaulichen Abschnitten des Buches bildet, so erscheinen doch die hauptsächlichsten Mischungen turz betrachtet und gewürdigt. Die ftreisenweisen Liefern-Fichtenmischungen werden mit Recht getadelt. Wan kann vor diesen waldbaulichen Mißgriffen nicht oft genug warnen, um so mehr als man ihnen leider immer noch da und dort begegnet.

In der Bestandesbegründung ist Gobbersen ein entschiedener Freund ber tunftlichen Berjüngung unter Anwendung von Jährlingspflanzung, ein in Norddeutschland viel bewährter Borgang, welcher die natürliche Riefernverjüngung

schon seit Jahrzehnten beinahe ganz verdrängt hat.

Für die Gründungung im Forstgarten empfiehlt der Autor den Andau von Lupine, welche er erft nach der Schotenbildung ichneiden und einhaden läßt. Erafte Untersuchungen haben ergeben, daß es vorteilhaft sei, die Lupine im blühenden Bustande zu löpfen, um sie dann noch einige Wochen üppig vegetieren zu lassen. Die Wurzelfnöllchen wachsen und vermehren sich nach dem Röpfen außerorbentlich start. Erst einige Wochen nach dem Absicheln der Blüten sind die Lupinenpflanzen einzuhaden.

Für die Bestandesbegründung mit Jährlingen wird Alemmpflanzung empfohlen, eine für reinen Sand oder start sandige Orte unbedenkliche Methode, die aber für strengere Böden mit Borsicht aufzunehmen ware. Dier tann die sogenannte Bandspaltpstanzung mit großem Borteil an ihre Stelle treten. Nach herbstlicher Bodenbearbeitung, also in gut durchfrorenem Boden, wie es ber Berfasser stets

wünscht, findet die Rlemmpflanzung freilich gunftige Berhaltniffe,

Außerordentlich groß ift die Pflanzenzahl, welche Gobberfen auf ber Flächeneinheit ausgesett wünscht: 20 bis 28 Taufend Jahrlinge pro 1 ka! Wenn auch die Weißföhre bei rationeller Beftandserziehung in der Jugend dichten Stand verlangt, so scheinen mir diese in Norddeutschland übrigens vielfach gebrauchlichen Pflanzenzahlen einer Einschrantung fähig, etwa die 16 Tausend

pro 1 ha, ohne bag man fürchten mußte, ju aftiges Material zu erziehen. Eine zielbewußte und richtige Bestandspflege wird auch mit solchen etwas weniger dicht begrundeten Bestanden noch gurecht tommen. Auch werden folche Jungwüchse gegen Schneedrud und Bruch wiberftandsfähiger fein als die fehr bicht angelegten.

Beim Rapitel ber Beftandsbegrundung mare noch ju bemerten, daß eine

lediglich ftreifenweise Entfernung des Ortsteins ein zweckloses Beginnen ift. Die Einzeleinsprengung von Fichten in ben Rieferngrundbestand wird in den feltensten Fallen gute Erfolge zeitigen, ba die Fichte - ebenso wie in der Reihenmischung - überwachfen wird und aus bem Rieferngrundftode unter Hinterlaffung einer Bestandslude balb ausscheibet. Die bem entstandenen Loche

benachbarten Riefern entwideln fich bann leicht zu aftigen Sperrmuchfen.

Mobernen und richtigen Grundsätzen huldigt Forstmeister Gobbersen in der so überaus wichtigen Riefernbestandspflege. Tunlichst baldiger und möglichft haufiger Aushieb famtlicher fperriger Borwuchfe aus ben im maßigen Schluffe ju haltenden Jugenden ift bie erfte Regel für bie Läuterungshiebe. Sind die Borwüchse entfernt, kann mit den Läuterungen pausiert werden, bis der Beftand fich von den unteren Aften gereinigt bat, mas bei der bichten Rultur mit 20 bis 28 Taufend Pflanzen pro 1 ha frühzeitig notwendig wird. Auch bei den folgenden erften Durchforstungen wird vor allem nach ben Borwuchsen gegriffen, denn folche liefern nur aftiges Bolg bon geringem Berte; ferner werden famtliche ichlecht geformte Stamme gehauen. Bei diefen Sieben wird eine tunlichft gleichmäßige Berteilung ber guten Stämme angeftrebt. Das unterbrudte schwache Material kann als unschädlich fteben bleiben, wenn nicht Rudfichten auf die Feuersgefahr gur Entfernung desfelben mahnen. Die Durchforftungen follen etwa bis jum 50. bis 60, Jahre haufig (in Quinquennien) wiebertehren; fie haben bie notwendige Forderung des Bobenmuchfes bei tunlichfter Rudfict auf die Erzielung aftreiner Rutholaschafte im Auge ju halten. Aus diesen wichtigen erzieherischen Gründen muffen die Durchforstungen auch dann erfolgen, wenn sie teine Gelderträge liefern. Lockerer Schluß bleibt die Devise für diese Periode des Bestandelebens. Bom 60. bis 60. Jahre an treten die Forberungen bes Stärkezuwachses ber Schäfte in ben Borbergrund, welcher nur mit einer fraftigen Rrone erreicht werden tann. Daber eine lichtere Stellung der im Rupholzschafte bereits aftreinen Beftanbeindivibuen! Es genugt, Diefe "Freihiebedurchforftungen" alle 10 Rahre zu wieberholen.

Im zweiten Teile bes Buches wird bie Beschützung ber Riefer gegen

Gefahren erörtert.

Bas bier im Abidnitte über ben Schut gegen Denichen gefagt wird, bat gum größten Teile nur lokalen Bert für das Rönigreich Breugen. Die Rapitel über bie ichadlichen Infetten, über ben Schut gegen Bogel und gegen Bilb, ferner die Ausführungen über die Bilze sind gut bearbeitet. Der Berfaffer hat fich auf die wichtigften Buntte beschrantt, biefe aber grundlicher erörtert. Gobberfen ift ein Freund bes Wildes und ber Jagb; er möchte ftets beftrebt fein, awifchen Wilb und Bald gute Barmonie berguftellen und zu halten.

Mus ber Tatfache, bag einjährige Riefern burch bas Befprigen mit Borbelaiser Bruhe vor der Schutte nicht zu retten find, zieht er ben Schluß, daß die Schütte ber Jahrlinge auf Frost und unter Umftanden auf flimatifche Ginfluffe ober auf Bobenverhaltniffe gurudguführen fei. Die Gache liegt nun anders: auf ben Mabeln ber Rieferjährlinge haftet bie Brube nicht und baber

bas Bergebliche ihrer Anwenbung in Diefem Alter ber Bflangchen. Gehr gut bearbeitet ift ber britte Teil bes Buches, welcher in abgerundeter Form bas Wissenswerteste über die Berwertung des Riefernwaldes enthalt. Technifche Gigenichaften bes Riefernholges, Solghanbel, Bermenbung bes Riefernholges im Gemerbe, Geminnung unb Aufarbeitung bes Riefernholges, Bolgvertauf

sind die Überschriften der einzelnen Abschnitte. Die Streunugungsfrage ift einzehend besprochen. Bersaffer kann nicht der Ansicht zustimmen, welche aus den etwa 80 Jahre lang beobachteten Streuversuchsstächen geschöpft wurde, daß die Streunugung auf besserem (lehmigem) Boden in längeren Beitintervallen geübt, unbedenklich sei. Sodbersen hat hierin nicht Unrecht. Der kurze Beobachtungszeitraum mag unbedenkliche Resultate ergeben haben; aber man reche ein Jahrhundert lang ober länger und die schlimmen Folgen werden nicht ausbleiben. Biele Forste Mitteleuropas gäben hierfür abschreckende Beispiele.

Ein Rüchlich auf ben Inhalt bes Buches, welches von der Berlagshandlung aufs Seichmacoulite ausgestattet worden, macht uns die Empfehlung desselben leicht. Alle jene Forstreise Nordbeutschlands, für welche Gobbersen sein Buch geschrieben, werden in demselben einen guten Wegweiser für die Bewirtschaftung ihrer Riefernforste finden. Dr. Ciestar.

Handbuch der Canbholz-Benennung. Spftematische und alphabetische Liste aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schut im freien Lande ausbauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Spnonymen. Im Auftrage der deutschen dendrologischen Gesellschaft bearbeitet von L. Beigner, königl. Gartensinspettor, Bonn-Poppelsdorf, E. Schelle, königl. Universitätsgärtner, Tübingen, H. Zabel, königl. Gartenmeister a. D., Gotha. Berlin 1903, Berlag von Paul Baren. Bu beziehen von Wilhelm Frick, L. u. L. Hofbuchhandlung in Wien I., Graben 27. Preis eines gebundenen Exemplares K 18.—.

Im Jahre 1887 ist Beifiners "handbuch ber Roniferen-Benennung" ericienen; dieses und das vorliegende Buch erschöpfen in nomenklatorischer hinscht das Gebiet der holgewächse, soweit dieselben in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutze im Freien auszudauern vermögen. Die drei Berfasser haben in dem stattlichen Bande eine große Summe von Erfahrungen niedergelegt, welche, wenn auch dem gartnerischen Bedürfnisse in erster Linie dienend, doch auch der wissenschaftlichen Botanit und nicht zulest auch dem Forstmanne zu

Rugen fein werben.

Das Buch wurde im Auftrage ber beutschen bendrologischen Gesellschaft bearbeitet, tragt alfo binfichtlich ber angewendeten Momentlatur gewiffermaßen autoritativen Charakter. Wir zweifeln fehr, daß mit dem Beifiner-Schelle-Babelichen Bandbuche eine Einheitlichkeit in der Laubholg-Benennung erreicht werden burfte. In diefem Jahre fteht ber Biener internationale botanische Rongreß bevor, groß geplant und mit Umficht porbereitet. Die Frage ber Momenklatur, welche einen Hauptgegenftand ber Berhaublungen bilben wirb, burfte auf diefem Rongreffe boch ber endgittigen Lofung jugeführt werden. Bare es nicht beffer gewesen, mit der Herausgabe ber "Laubholz-Benennung" juguwarten? Wir fürchten, daß in hintunft bie Gartner einer anberen Momentlatur folgen werden als die Botaniker. Die Norbameritaner haben in ihrer von S. Snoworth bearbeiteten, 1897 erschienenen "Nomenclature of the arborescent flora of the United States" bei ber Namengebung ftrenge bem Prioritatestanb. puntte Folge geleistet und auch Roehne bat bies bis zu einem gemiffen Grade in feiner "beutschen Denbrologie" getan. Beigner, Schelle und Babel haben fich daran nicht gehalten. Welchen Prinzipien man immer bei Feststellung ber Nomenklatur huldigt, wenn auch füglich gar keinen, bas wichtigfte Moment bleibt immer die Einheitlichkeit der Benennung! Gudworth, Roehne, bas eben im Ericheinen begriffene groß angelegte C. R. Soneiberiche "Sandbuch der Laubholztunde" und unfer Buch weichen hierin wesentlich voneinander ab - und das ift fehr ju bedauern.

Den Inhalt des Buches bildet ein spftematisches Berzeichnis sämtlicher in Deutschland im Freien ausdauernden Laubholzarten. Die zu gebrauchenden Namen sind im Texte durch fetten Druck hervorgezoben; die Spnonyme in Heinem

Drucke beigefügt. Bei jeder Art finden fich auch die bekannten Formen verzeichnet. Ein befonderes Augenmert ift auf Angaben über Binterharte gelegt, welche vom Universitätsgartner Schelle ftammen. Bu biefem Zwede ift Deutschland in sieben Regionen eingeteilt, von welchen Region I die talteften Gegenden Deutschlands umfaßt, in welchen eine Bintertemperatur von - 28 bis 800 nichts feltenes ift, und in welchen mabrend außerordentlich talter Winter die Ralte 81 bis 86° C. erreicht. Die wärmste Region VII hat in normalen Bintern Froste von 13 bis 140 C., in abnormalen folche von 170. Bwifchen biefen Grengen liegen die übrigen Bonen. Bei jedem Gewächse ift nun in romischer Begifferung jene Region angegeben, in welcher basselbe noch sein Fortkommen im Freien findet. Dieje Angaben maren vom Forstmanne mit großer Borficht aufzunehmen, benu fie follen bei weitem nicht bas Optimum für bas Gebeiben einer Solgart bezeichnen, fondern bas Minimum, bei welchem eben noch ein Fortfommen im Freien möglich ift. Befanntlich fpielen neben ben Wintertemperaturen auch jene der Begetationsperiode, die Luftfeuchtigkeit und die Niederschläge während der Begetationsperiobe eine fehr wichtige Rolle bei Beurteilung eines Landftriches für bas Gebeihen von Bolggemächfen.

Das Bergeichnis ber Arten, Formen und Unterformen ift mit außerorbentlichem Fleiße bearbeitet und durfte nur wenige Luden aufweisen, welche

ja bei ber Fulle ber Spezies beim beften Billen taum vermeiblich find.

Das als Ratgeber für Gartner und Gehölzfreunde bei den Arbeiten im Garten, Part und in der Baumschule sowie bei Berfassung von Ratalogen und Preisverzeichnissen gebachte, sehr gut ausgestattete Buch wird seinem Zwecke gewiß voll gerecht werden und soll den Interessenten wärmstens empsohlen sein.

Die Taschenkrankheit der Bwetschen und ihre Sekampfung. Bon Dr. R. Laubert. Raiferliches Gesundheitsamt. Biologische Abteilung für Land- und Forstwirtschaft. Berlin, Baul Baren. September 1904.

In biefem Flugblatte wird eine Rrantheit ber Zwetschenbaume beschrieben, bie barin besteht, baß sich die Früchte nicht normal ausbilden, sondern zu eigentumlichen, langen und glattgebrückten, runzeligen Gebilden entwickeln. Die in

biefer Beife entarteten Fruchte bleiben- ungeniegbar und unverwertbar.

Rennzeichen und Berlauf ber Rrantheit. Die ersten Rennzeichen ber Ertrantung, welche meift übersehen werden, laffen fich icon bald nach der Blute mahrnehmen. Bereits im Dai zeigen fich neben ben gefunden, mit einer prallen, dunkelgrunen Schale versebenen Fruchten frante Früchte, Die etwas bleicher gefarbt, abnorm lang geftredt und an ihrem Ende mehr ober weniger zugefpist finb. Diefe Fruchte vergrößern fich fehr, viel fcneller ale die gefunden Früchte, und find bereits im Juni ju fast schotenförmigen, etwa 4 bis 6 cm langen, flachgedrudten, oft etwas gefrummten Gebilden entwidelt, beren Oberflache gelblichgrau und nicht, wie bei gesunden Zwetschen, glatt, sondern warzig-runzelig ift. Das Fruchtfleisch bleibt grünlich, hart, saftlos und ungenießbar. Im Spatsommer ichrumpfen die franken Früchte ein, werden braunfledig, bei feuchtem Wetter fiebeln fich wohl auch Schimmelpilze auf ihnen an und ichließlich fallen fie ab. Diefe miggebildeten Früchte werden Tafchen, Narren, Narrentafchen, Sungerdaber von Taschen- ober Narrenfrantheit. Wo fich dieselbe einmal gezeigt hat, pflegt fie, falls ihr nicht entgegengewirft wirb, in jedem Commer wieder aufgutreten. Goviel befannt ift, tommt bas Ubel nur auf Zwetfchen, g. 28. ber überall tultivierten und befonders geichatten Sauszwetiche, dagegen anicheinenb gar nicht ober nur felten und vereinzelt auf ben zu ben Reineclauden, Bflaumen, Damaszenen gehörigen Obstsorten vor. Ahnliche Rrantheitserscheinungen treten bisweilen auch an ber Traubentirfdje auf. Dies ift beshalb von Bichtigfeit. weil fie hier burch biefelbe Urfache wie bei ber Zwetsche hervorgerufen werben. Die ahnlichen bei ber Schlehe (Prunus spinosa) vortommenben Berunftaltungen

der Früchte werben jedoch durch einen anberen Krantheitserreger erzeugt.

Die Ursache der Krantheit ist ein Bilg, Exoascus pruni Fuckel (ober Taphrina pruni Tul.). Der gelblichgraue Reif auf den franken Früchten besteht aus lauter äußerst kleinen, sentrecht gestellten, saciörmigen, sarblosen Schläuchen, die in ihrer Gesamtheit die Fruchtschicht des Bilges darstellen. Die Schläuche entstehen unmittelbar unter der alleräußersten Dautschicht (cuticula) der Zwetschenschale und brechen durch dieselbe hervor. In sedem Schlauch entwickeln sich 6 die Soporen, die, sobald sie reif sind, aus den aufplazenden Schläuchen herausgeschlendert werden und dem Pilg verbreiten. Derselbe besteht aber nicht nur aus einer die Oberstäche der Jungerzwetschen bedesenden Fruchtschicht, sondern er durchzieht in Form seiner Pilgfäden das Fruchtseisch und den Siel der kranken Zwetschen und läßt sich die in die Zweige hinein versolgen. Dier, in den Zweigen, erhält sich der Bilg sahrelang lebendig und wächst im Frühlahr durch die Blütenstiele in die jungen Fruchtmoten hinein. Durch den Reiz, den der Pilg auf die Substanz der jungen Früchte ausübt, entwickeln sich diese zu den eigentümlichen Gebilden, wie sie hier besprochen worden sind. Die Krantheit ist offenbar von den Witterungsverhältnissen abhängig. Dürre wirkt derselben entgegen.

Betampfung ber Rrantheit. Darüber, wie die Rrantheit burch bie Sporen hervorgerufen wird, find noch teine Feststellungen gemacht. Bielleicht benuten die Sporen die Ausscheidungen der Blattläuse zu ihrer Anstedlung und die bon den Läusen verursachten Beschädigungen als Eingangspforten. Ein Bespriten der Obstbäume mit einem Bilgbefämpfungsmittel ift, wenn sich der

Bilg bereits im Innern ber Bweige angefiebelt hat, erfolglos.

Die Befampfungemittel werben in folgende Gate gujammengefaßt:

1. Alle Zwetschenbaume, an benen sich die Taschenkrantheit gezeigt bat, muffen alljährlich im Dai und in der ersten Salfte bes Juni auf das Borbandeusein von hungerzwetschen revidiert werden.

2. Da, wo fich nur gang vereinzelte hungerzweischen zeigen, muffen biefe

abgepfludt und burch Berbrennen ober Untergraben vernichtet werden.

8. Alle Zweige und Afte, die eine größere Anzahl franter Zweischen tragen, muffen frart zurudgeschnitten und alles Abgeschnittene burch Berbrennen unfcablich gemacht werben.

4. Finden fich in der Nabe ber Zwetschenbaume Traubentirschen, die an berfelben Rrantheit leiden, so muffen diese entweder ebenso wie die franken

Bweifcenbaume behandelt ober gang entfernt merben.

5. Bon Zwetichenbaumen, die nachgewiesenermaßen an ber Taschentrantheit

leiben, burfen feine Reifer gu Beredlungen genommen merben.

6. Sollte fich bie Betampfung ber Rrantheit aus befonderen Grunden nicht ordentlich durchführen laffen, so bleibt, falls die Zwetschenernte infolge der Rrantheit alljährlich eine nur fehr geringe ift, nichts anderes übrig, als die Baume durch andere Obstbaume ober durch folche Pflaumensorten zu ersehen, an benen die Rrantheit erfahrungsgemäß nicht vortommt.

3. Gerschel. Vocabulaire forestier français-anglais-allemand. Forest terminology french-english-german. Forst-Terminologie französisch-englisch-deutsch. Quatrième édition, revue et considérablement augmentée. Berger-Levrault & Cie., Nancy 1905. (Zu beziehen durch Wilhelm

Frid, t. u. t. Dofbuchhandlung in Bien L, Graben 27.)

Gerschels wohlbekannte Forstterminologie liegt in einer neuen, vollends umgearbeiteten Auflage vor und. Die lettvorhergehende war im Jahre 1896 erschienen; sie enthielt nur einen beutsch-französischen und einen französisch-deutschen Teil. In ber neuesten — vierten — Auflage sinden wir einen französisch-

englisch-deutschen, einen englisch-französisch-deutschen und einen deutsch-französischenglischen Teil. Diese Erweiterung des tropdem sehr handlichen Lexitons darf
man als eine höchst willommene bezeichnen. Dadurch, daß Nordamerika mit
seinen ungeheueren Baldschäpen in die Reihe der Forstwirtschaft treibenden
Staaten eingetreten und den Fachbüchermarkt alljährlich mit einer großen Zahl
meist sehr interessanter Publikationen bereichert, ist es notwendig geworden, sich
auch mit der englischen Forstsprache — wenn man so sagen darf — vertrant
zu machen.

Der Generalforstinspektor für Indien hat Prosessor Gerschel zur Bearbeitung der englischen Terminologie ermuntert, Prosessor Fisher von Coopers Hill war ihm hierbei behilflich. Der Versasser hat in der neuesten Auflage der Weidmannssprache mehr Ausmerkamkeit geschenkt, ebenso den Ausdrücken der Fischerei. Auch die Zahl der sonst aus den verschiedenen Gebieten des Forstwesens aufgenommenen Worte ist eine bedeutend größere als sie in der dritten Auflage war, welche uns — wir wollen offen sein — manchmal doch im Stiche gelassen hatte. Eine slüchtige Auszählung belehrte, daß der deutsch-französische Teil in der vierten Auslage ungefähr 1800 Worte enthält, während die dritte deren nur rund 1800 auswies. Es bedeutet dies einen außerordentlichen Fortschritt und eine sehr wesentliche Erhöhung der Brauchbarkeit und des Wertes unseres von der Verlagshandlung äußerst nett ausgestatteten Büchleins, welches wir allen, die französische oder englische Fachschriften lesen, auss wärmste empsehlen möchten.

Dentichrift, dem herrn Minister der geiftlichen, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten überreicht von h. Conwent. Berlin 1904. Gebr. Borntrager. (Bu beziehen von Wilhelm Frid in Wien I., Graben 27) Preis K 2.40.

Diese Schrift, welche allerdings junachft nur für Breußen bearbeitet ift, hat wegen ihrer praktischen, überall anwendbaren Borschläge und Anregungen eine allgemeine Bedeutung. Unter Naturdentmal verfteht Berfasser einen ursprünglichen, b. i. einen von kulturellen Einflüssen völlig ober nahezu unberührt gebliebenen, leblosen ober besehten charakteristischen Naturkörper im Gelände, beziehungsweise einen ursprünglichen Caturkörper im Gelände, beziehungsweise einen ursprünglichen charakteristischen Landschafts ober Lebenszustand in der Natur, von hervorragendem, allgemeinem ober heimatlichem, wissenschaftlichem ober äfthetischem Interesse.

Solche Dentmäler sind gefährbet teils aus Gleichgiltigkeit und Unverstand, aus Mangel an herzensbildung, aus Robeit, ferner durch wirtschaftliche Maße nahmen, wie Meliorationen, industrielle Anlagen, durch Ruyungen (Steinbrüche, Berwertung der Wasserkräfte, Waldnutzungen, Sammeln seltener Pflanzen ic.).

Bu ihrer Erhaltung wird junachft eine Feststellung, Sicherung im Gelanbe, Inventarifierung und Rartierung, ferner ber Erlag eines Schutgefetes und bie Einrichtung einer ftaatlichen Stelle jur Erhaltung ber Naturbentmaler empfohlen.

Über ein solches Geset jum Schutze ber Naturdentmaler außert sich Conwent in folgender Beise: "Nach Infrastreten desselben dürften alle Arbeiten und baulichen Beranderungen, welche ein Naturdentmal zu beeinträchtigen ober besser Beiterbestehen zu gefährden geeignet sind, nur nach vorangegangener Genehmigung der Landespolizeibehörde ausgeführt werden.

Auch jur Erhaltung von Naturdentmalern und jum Schutze ihrer Umgebung muffe Grundeigentum, welches fich nicht im Eigentum von juriftischen Bersonen des öffentlichen Rechts befindet, gegen vollständige Entschädigung entzogen oder beschränft werden tonnen. Dieses Enteignungsrecht darf jedoch nur verliehen werden: an juriftische Personen des öffentlichen Rechts und an eingetragene Bereine, deren Zweck auf die Pflege der Naturwissenschaft ober einzelner Zweige berselben ober ber Erdlunde, Heimatskunde, Geschichte, Runft, Bollsbildung usw. oder auf landschaftliche Berschönerung, Touristis, hebung des Fremdenverkehres und ähnliche Bestrebungen gerichtet ist. Wenn der Berein aufgelöst wird oder die Rechtssähigkeit verliert, würde das im Enteignungsversahren erwordene Grundeigentum an den Fistus sallen, sosern nicht eine bestimmte juristische Person in den Sahungen des Bereines hiersür vorgesehen ist. Falls der Berein durch Erössung des Konturses die Rechtssähigkeit verliert, würde das Borlaussrecht dem Fissus, der Provinz, dem Kreis, der Ortssommunalbehörde, in deren Bezirt das durch Enteignung erwordene Grundeigentum belegen ist, zustehen. Ferner müßten die Landespolizeibehörden besugt sein, durch Polizeiverordnung Maßregeln zum Schutze der zu den Naturdensmälern gehörigen wildwachsenden Pflanzen und in Freiheit lebenden Tiere zu treffen, welche infolge übermäßiger Nutzung oder Nachstellung besonders gesährdet sind. Zu diesem Zwede müßte auch sur einzelne Kreise oder Teile derselben das Abpstücken, Ausgraben, Feilhalten und Veräußern solcher Pflanzen, sowie das Fangen und Erlegen solcher Tiere, Ausheben von Nestern usw. verboten werden können."

Als besonders reformbedürftig bezeichnet Berfasser die Bestimmungen zum Schutze der Tierwelt, da sie teilweise einer genügenden Sachkenntnis entbehren. Soweit sich dies auf die Krammetsvögel (Drosseln) bezieht, können wir dem nicht zustimmen. Daß beim Krammetsvogelsang nahezu zur Hälfte die Singdrossel gesangen wird, ist durch die besannte Bogelstatistis des Regierungs- und Forstrates Ederts in Cassel allerdings nachgewiesen, zugleich ist aber auch nachgewiesen, daß insolge der sehr starten Bermehrung trot des Massenfanges der Drosseln eine Abnahme derselben disher nicht hat sestgestellt werden können. Aus diesem Grunde hat man sich auch bei Absassung und Beratung des neuen Wildschungeletzes trot der ledhaften Agitation der Tierschutz- und anderer Bereine nicht dazu entschließen können, den Bogelsang im Dohnensteige zu verbieten.

Um die Einzelbestrebungen gur Erhaltung der Naturdenkmaler gusammengufaffen und zu organisieren, will Conwent fur diese einen festen Mittelpuntt in Form einer ftaatlichen Stelle ichaffen, welche bem Rultusminifterium eingeordnet werden foll. Aufgabe biefer Stelle foll es gunachft fein, fich eine moglichft ausgebreitete Renntnis aller Naturbentmaler im Bereiche ber Monarchie gu erwerben, beren Buftand ju untersuchen und eventuelle Schutvorfehrungen anguordnen, Antrage auf Erhaltung bon Raturbentmalern, geplante Beranberungen ber naberen und weiteren Umgebung folder ju prufen, auch wenn ein fistalifches ober tommunales Gelande mit einem Naturbentmal, beziehungsweise ein Gelanbe, in deffen Umgebung vertauft ober vertauscht werben foll, festzustellen, inwieweit bie Erhaltung des Dentmals für die Dauer gesichert ift. Ferner foll diese Stelle die Inventarisierung der Naturdenkmaler einrichten, die auf diese Beise gewonnenen Rachweise in einem Archive bereinigen, eine Sammlung aller einfolagigen Befege, Berordnungen ac. veranlaffen, in weiteften Rreifen bie Zeil. nahme für Erforichung und Erhaltung ber Naturbentmaler ber Beimat forbern, regeln, neumerten, Beborben und Intereffenten beratenb und vermittelnb gur Seite fteben und Berbindung und Fühlung mit allen naturwissenschaftlichen, Bebirge., Touriften., Bericonerunge. ac. Bereinen gu gewinnen fuchen und enblich felbft eine Beitidrift jur Bflege ber Maturbentmaler berausgeben und berbreiten. Diefer Stelle foll eine Landestommiffion, beren Mitglieder fich hauptfachlich aus Delegierten ber Minifterien, Univerfitat, Alabemie ber Biffenichaften, Runftatabemie, Forftatabemie, Technischen Dochschule, Geologischen Landesanftalt, landwirticaftlichen Dochicule ac. jufammengufepen hatten, gur Seite fteben. Bur Durchführung ihrer Aufgaben foll ferner eine Rommiffion gur Erforicung und Erhaltung der Naturdentmäler eingerichtet werden, der folgende Aufgabe gu ftellen fein murbe: 1. Erwedung bes Berftanbniffes fur bie Bebeutung und ben

kulturellen Bert ber Naturbenkmäler; 2. Busammenstellung bes in Besit von Staat, Proving und Semeinden besindlichen Grund und Bodens in ursprüngslichem Zustand; 8. Mitwirlung bei Anlage eines Nachweises der Naturdenkmäler der Provinz; 4. Hinwirlung auf die Eigentümer, Sutsbesitzer, Gemeinden, Stiftungen 2c., sowie Bigisanz über jede Sefährdung von Naturdenkmälern; 5. Anzeigen an die Hauptstelle in Berlin und an die Behörden der Provinz, sowie Unterstützung behördlicher Maßnahmen; 6. Förderung, beziehungsweise Beranstaltung von Unternehmungen zur Ersorschung und Erhaltung der Naturdenkmäler in der Provinz; 7. Unterstützung, beziehungsweise Begründung von denkmäler in der Provinz; 7. Unterstützung, beziehungsweise Begründung von

einschlägigen Bereinen und Anftalten.

Diefer Rommission sollen angehören ber Borsigende bes Provinzialausschuffes, ber Borfigenbe bes Provinziallandtages, ber Landesdirettor, ein Botanifer, ein Forstmann, ein Geologe, ein Architett, ein Lanbichaftsmaler und andere technische Sachverständige. Conwent empfiehlt ferner diefer Rommiffion einen besonderen Ronfervator der Naturdentmäler beizugeben und in jedem Kreife freiwillige Mitarbeiter als Rorrespondenten (Pfleger, Obmanner, Bertrauensmanner) herangugieben, welchen im einzelnen folgende Aufgaben gufallen follen: 1. Berbreitung richtiger Anschauungen über Befen und Bebeutung ber Naturbentmalpflege; 2. Bermittlung bes einschlägigen Berkehrs zwischen ber Bevolkerung und ber Rommiffion in der Proving, beziehungsweise hauptstelle in Berlin; 8. Benachrichtigung ber Rommiffion über folche Gelande und einzelne Raturforper, welche als Maturdentmaler zu ichugen feien; 4. Anzeigen über auffällige Beranderungen an Naturdentmalern und ihrer Umgebung, sowie über bevorstehenden, beziehungs. weise eingetretenen Bechsel der Besits zc. Berbaltniffe; 5. Borfchlage von Maß. nahmen, bie jur Bflege und Erhaltung ber Maturdensmaler geeignet erscheinen; e. Beratung in Sachen ber Naturdentmalpflege mit den beteiligten Behörden und Einzelpersonen im Rreise; 7. Bericht über die in Bereinen, Bersammlungen zc. in dieser Richtung bekannt geworbenen, Borgange.

Diese Borichläge bes Dr. Conwent halten wir für sehr beachtenswert und wir stimmen benselben volltommen barin bei, daß hierdurch seltene Naturförper und ganze Lebensgemeinschaften der Gegenwart, sowie hervorragende Beugen früherer Entwicklungsstadien der Erde mehr wie bisher erforscht, und ohne Beeinträchtigung der stetig zunehmenden Ausbreitung der Aultur auch tunlichst erhalten bleiben werden. Dabei würden nicht nur wiffenschaftliche Einzelheiten der Oberflächengestaltung, Pflanzen- und Tierwelt für Studienzwecke, sondern auch hervorragende Teile der ursprünglichen Landschaft zur Freude der ganzen

Bevölferung bemahrt werben.

Mitteilnugen aus der Staatsforstvermaltung Sanerns. Berausgegeben vom t. Staatsministerium der Finangen, Ministerial-Forstabteilung. 4. Deft. Dinchen 1904.

Die vorliegenben Mitteilungen aus ber Staatsforftverwaltung Baberns

beziehen fich auf bas Jahr 1902.

Hiernach betrug die Gesamtwaldfläche Banerns 2,611.360.554 ha und zwar 987.288.683 ha Staatswalbungen forstärarialischen Besitzes, 5.820.689 ha sonstige königliche Waldungen, 892.443.970 ha Gemeinder, Stiftungs- und Körper-

fcaftswaldungen, 1,276.807.262 ha Brivatwaldungen.

Die Zusammenstellung der Fällungsergebnisse der produktiven Staatswaldstäche (828.427 ha) ergibt: a) für die Hochwaldungen an Hauptnutzung:
1,408.881 fm Bou- und Nutholz, 1,258.038 fm Scheit- und Prügelholz, an
Zwischennutzung: 807.786 fm Bau- und Nutholz, 524.418 fm Scheit- und
Prügelholz, zusammen an Haupt- und Zwischennutzung: 1,716.067 fm
Bau- und Nutholz und 1,782.457 fm Scheit- und Prügelholz; b) für die
Mittel- und Niederwaldungen: 15.921 fm Bau- und Nutholz und 50.533 fm

Scheit- und Prügelholz. Das Gesamtfällungsergebnis beträgt: an Derbholz 8 564.978 fm, an Stod. und Lagerholz 116.649 fm, an Reifig 369.066 fm; im ganzen: 4,050.698 fm; hiernach der Anfall an Derbholz durchichnittlich pro 1 ha ber probuttiven Glache 4.81 fm. Die Ginnahme für Dolg betrug für 1 ha des produttiven Bodens nach Abjug der Berbungetoften 38 Dt. 69 Bf. Der Breis belief sich pro 1 fm für Bau- und Nugholz auf 15 M. 30 Bf., für Brennund Rohlholz auf 6 Dt. 52 Pf., für ben Festmeter Holzmaterial überhaupt auf 10 Dt. 44 Bf. für bas im Berfteigerungs. ober Gubmiffionsmege verwertete Solg.

Die Nebennugungen betrugen:

1. Mus Forftwiesen, Grafereien und oben Grunden 236.719 D.;

2. aus Hut- und Weidenschaftsnugungen 8814 M.;

3. für Erd. und Steingraben 166.784 M.;

4. für ben Torfftich 148.612 M.;

- 5. aus ber Streunugung 688.094 M.;
- 6. für Borten und Lohe 74.190 M.;
- 7. für Maft- und Holzsamen 87 M.;

8. für Harznukung 201 M.;

9. für fonftige Debennugungen 262.742 Dt.

Somit im ganzen 1,683.698 M.; auf 1 ha Waldfläche kommen sonach 1 M. 69 Pf.

Die Gesamteinnahme bezifferte sich auf 41,114.769 D.

Die Gesamtausgabe

, 19,012.723

Der Aberichuß betrug hiernach

22,102.046 M.

Für Forstfulturen murben aufgewendet 1,692.832 Dt. (d. i. pro 1 ha 1 M. 93 Bf.), hiervon entfallen auf Rulturgeräte 10.768 M., Entwässerungsanstalten 41.877 M., auf Samengewinnung und Ronservation 110.831 M., auf Laubholzsaaten 7988 M., auf Nabelholzsaaten 72.837 M., auf Laubholz-pflanzungen 90.265 M., auf Nabelholzpflanzungen 530.616 M., auf sonstige Rulturen und Berbefferungen 728.151 Di.

Der Aufwand für Baldwegebauten betrug: a) Für Neubauten 384.594 M., für Wegereparaturen 1,293.266 M., im ganzen 1,677.860 M. (pro 1 ha ber Baldfläche 1 M. 79 Bf. Der burchschnittliche Aufwand für den laufenden Meter neugebauten Beges belief fich auf 1 Dt. 50 Bf., für ben laufenben Meter Wege-

unterhaltung auf 12 Bf.

Waldbrande tamen im Jahre 1902 im ganzen 63 vor, davon 18 im

April, 14 im Juni und 15 im Juli.

In den Gemeinde-, Stiftungs- und Körperschaftswaldungen betrug in den Jahren 1898 bis 1908 ber durchschnittliche Anfall an Derbholz pro 1 Jahr und 1 ha 2.76 fm (gegenüber 4.31 fm pro 1902 in den Staats. malbungen).

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borratig bei Bilbelm Frid, f. n. f. hofbuchhanblung in Bien.)

Begiebing, die Jagd im Leben der salischen Kaiser. Bonn. K 2.40. Hartmann, der Waldwegebau im Gebirge. Rendamm. K —.60. Leberstrumps, der Fuchs, seine Jagd und sein Jang. Dritte Auflage. Rendamm. K 3.—. Verhandlungen des zwanzigsten Forstongresses. Wien. K 2.40. Berzeichnis der für einzelne Zweige der Landeskultur in Geltung stehenden Gesehe, Versordnungen, Kundmachungen und wichtigeren Normalerlässe. Im Auftrage des t. t. Ackerbauministeriums zusammengestellt von Dr. Georg Binder, t. t. Ministerials Konzipist, dipl. Forsts und Landwirt. Wien. K 4.—.

Versammlungen und Ansftellungen.

Die Reise des Gherreichischen Reichssorfvereins nach Schweden-Abrwegen im Sommer 1904. Die Stubienreifen bes Ofterreichifchen Reichsforftvereins geboren gewiffermagen icon jum feften Beftande unferer beimifchen forftlichen Belt. Davon zeugen bie hervorragenden Erfolge ber bisherigen Unternehmungen; wir möchten ba auf die Fahrt nach unserem bosnisch-herzegowinischen Ottupationsgebiete, auf die Reifen in die Butowing und nach Guddeutschland und auf die glanzende Jubilaumsversammlung im Salztammergute hinweisen: alle biefe Beranstaltungen erfreuten sich außerorbentlicher Beteiligung, und immer wieder wurde aus ber Mitte bes Bereins ber Bunich nach einer neuen Reife laut. So ift benn auch ber Blan einer forftlichen Morblandsfahrt gereift. Bon Sofrat Betrafchet bes Ofteren auf Die Tagesorbnung gebracht, aber ber Große des Unternehmens megen immer wieber gurudgeftellt, wurde die Durchführung ber Reife über Antrag bes feither verftorbenen hochverbienten Forfibireftors Bretfcneiber in ber Direttorialfigung bes Reichsforftvereins bom 28. Marg 1908 jum Vejchluffe erhoben. Gin aus bem Schofe bes Direttoriums gewählter Reiseausichuß traf die mahrlich nicht geringen Borbereitungen, welche bant bem außerordentlichen Entgegentommen famtlicher ichwedischen Behorben, bes ichwebiichen Aderbauministers Th. Obelberg und des Generaldomänendirettors Grafen Bachtmeifter, binnen berhältnismäßig turger Frift abgewidelt werden tounten. Im Mai 1904 waren alle Schritte getan, welche einen glatten Berlauf der auf beinahe vier Bochen geplanten Studienreife in ziemlich fichere Aussicht ftellten.

Fur den 18. Juli maren bie Reifeteilnehmer nach Malmo einberufen, mo

bas gediegene Sotel Rramer als Rendezvous beftimmt murbe.

Um 17. Juli abends hatten sich bereits die meisten Teilnehmer in Malmö eingefunden, wo uns der von der schwedischen Regierung als Reiseleiter zugeteilte tonigliche Forstmeister und Borstand der staatlichen sorstlichen Bersuchsanstalt in Stockholm herr Maaß erwartete. Reinen besseren Ticerone hatte das schwedische Acerdauministerium an die Spisse unserer Studienreise stellen tonnen; im Laufe weniger Tage hatte es herr Maaß verstanden, sich die Achtung und das Verstrauen sämtlicher Reiseteilnehmer zu erwerben; mit aufrichtiger Dankbarkeit gebensen wir seiner.

Beim offiziellen Begrüßungsabend zu Malmö am 18. Juli hatten sich 44 Mitglieder des Österreichischen Reichsforstvereins — 40 Osterreicher und 4 Deutsche — eingefunden. Der Bereinspräsident Se. Durchlaucht Fürst Karl Auersperg war mit seinem Sohne Prinzen Abolf zu unserer aller Freude erschienen, ebenso Bizepräsident Wilhelm Freiherr v. Berg; Hofrat Petraschet war als Delegierter des L. u. l. gemeinsamen Ministeriums in Angelegenheiten Bosniens und der Herzegowina, Forstrat Klusiot als Delegierter des österreichischen Ackerdauministeriums, Prosessor Dr. Sallacz als Abgesandter des Böhmischen Forsvereins anwesend. Aus Deutschland waren der Geheime Hofrat Universitätsprosessor Dr. R. Heß aus Gießen und Forstrat Dr. Rahl aus Rolmar gekommen. Als österreichischer Reiseleiter fungierte Dr. Cieslar.

Die eigentliche offizielle Studientour war auf das Königreich Schweben beschränkt, die Rückahrt von Trondhjem jedoch jedem Teilnehmer freigegeben. Die meisten freilich wählten die vom Reiseausschusse vorgeschlagene touristisch und auch forstlich interessante Route durch Norwegen zur Heimsahrt. In Schweden sollten die forstlichen Berhältnisse im Süden des Landes, in den mittleren Breiten besselben und im Norden kennen gelernt werden; die natürlichen pflanzengeographischen Grundlagen der Holzartenverteilung gaben hiersür die besten Anhalte. Das Studium der großartigen schwedischen Holzindustrie war ein weiteres Ziel der Reise.

Bum Berftandnisse ber gegenwartigen Holzartenverteilung in Schweben mag es gut fein, einen Blid in die Geschichte bes schwedischen Waldes in ber Beriode feit den Eiszeiten zu werfen. Die Schichten in den Torfmooren laffen

bie Mufeinanderfolge ber Bolgarten verfolgen.

Die ersten Wälber Schwebens in ber Quartarzeit bestanden aus Birken, welche einen Gürtel um bas Gebiet herum bilbeten, bas im Norden von der arktischen Flora, im Süden vom Riefernwalde begrenzt war. Auf die Birke folgte der Riefernwald, welcher heute noch in Schweden eine außerordentliche Berbreitung besitzt. Es gab aber eine Zeit, in welcher die Riefer im Lande noch allgemeiner herrschte als dies heute der Fall ist; dies traf damals zu, als die Fichte in Standinavien noch nicht festen Fuß gefaßt hatte. Die Föhre ist aus dem Süden über die damals zwischen Dänemart und Schweden bestehende Landbrucke eingewandert.

Der Riefernwald wurde später in Gud- und Mittelschweben zum Teile von der Eiche verdrängt; diese Holzart fand in der Ungunft der Climatischen Berhältnisse bald eine Grenze auf ihrer nordwärts gerichteten Banderung; heute geht die Eiche nur dis zum Unterlaufe des Dalelsven, die gegen Gefle. Der Eiche folgte, ebenfalls vom Güden aus dem europäischen Kontinente her eindringend, die Rotbuche. Auch sie kam infolge klimatischer Berhältnisse nicht weit nach Norden;
heute verlauft ihre Nordgrenze der natürlichen Berbreitung süblicher als jene

ber Eiche.

Bichtig für die Berteilung der Hauptholzarten in Standinavien ift das Eindringen der Fichte, welche aus Nordosten über Finnland nach Schweden eingewandert war. Die Einwanderung dieser wichtigen Holzart ist noch verhältnismäßig jung, so daß sie heute noch lange nicht alle jene Standorte offupiert
hat, welche sie vermöge ihres biologischen Charafters einnehmen könnte. In vielen Gebieten Standinaviens kann man das langsame Bordringen der Fichte in die

Riefernwälder beobachten.

Die Entwicklungsgeschichte ber Balber Schwebens mahrend ber geologischen Berioden gibt uns eine handhabe für das Verftändnis der heutigen Holzartenverteilung im Lande. Die nach Suden vordringende Fichte ist im Norden am
weitesten und dichtesten verbreitet; die Südspitze des Landes hat sie nicht erreicht.
Wit der von Süd nach Nord eingewanderten Buche bildet sie in einem quer
durch Südschweden ziehenden Bande Wischbestände, dort nämlich, wo sich die
Berbreitungsgebiete dieser zwei Holzarten mit ihren nördlichsten beziehungsweise
südlichsten Berbreitungsbezirten decken. Nördlich vom Dalelsven kommen nur Rieser und Fichte, südlich des oben erwähnten Bandes nur Rotbuche und Eiche
als wirtschaftich wichtige Holzarten in Betracht. Im mittleren Schweden aber
sinden sich Rieser, Fichte einerseits und Eiche, Buche anderseits bestandbildend vor.

Die ersten Ertursionen gingen von Malmb aus am 19. Juli auf die Domane Stabersjö des Grafen Tage Thott und am 20. Juli nach Trolle-holm, einem musterhaft bewirtschafteten Besitze des Grafen Trolle-Bonde. Beide Domanen liegen im südlichsten Teile Schwedens in einem Gebiete, in welchem die Rotbuche vorherrscht, während von der einst sehr zahlreich vortommenden Eiche heute nur mehr Reste vorhanden sind. Das Terrain von Stabersjö ist ein sanst welliges, vielfach beinahe ebenes, jenes von Trolleholm darf man als vollends eben bezeichnen, Das ganze Gebiet um Malmö sieht bodenkulturell sehr hoch; nur ein gut rentierender Bald hat Berechtigung neben der überall in die Forste sich eindrängenden Landwirtschaft, die vielfach Zuckerrübe baut.

Extursion nach ber Domane Stabereis des Grafen Tage Thott am 19. Juli. Der Aufbruch erfolgte bei trübem, etwas fühlem Better um 6 Uhr Früh vom Bahnhofe Malmö-Pftad aus; um 3/48 Uhr Bormittags waren wir in der Haltestelle Bolebergsslätt, bem Ausgangspunkte ber Walberturfton, eingetroffen. Der Sutsherr Graf Tage Thott war selbst erschienen, um uns zu begrüßen und burch seine Forste zu geleiten. Als lokaler Extursionsführer war der liebens-würdige, hochgebildete königl. Jägermeister Herr C. v. Schönberg erschienen,

ber uns auch in Erolleholm gur Geite ftanb.

Dem gediegen gearbeiteten und reich ausgestatteten Erkursionshandbuche, welches uns von der königl. Domänenverwaltung als Bademekum für unsere sorstliche Studienreise gewidmet wurde, entnehmen wir über den Zwed des Aussluges nach Stadorsiö in aller Kürze nachsolgendes: ".... es wird Gelegenheit geboten, die im großen betriebene Berjüngung der Buche unter Lieser und Lärche, teilweise auch unter Eiche, zu studieren. Riesern werden nur als Borkultur angebaut, und da sie meist schon im Alter von 80 Jahren durch Bilze usw. zugrunde gehen, ist die ökonomische Ausbeute derselben sehr gering. Dagegen versüngt sich die Buche sehr gut unter dem lichten Liesernbestand, und man glaubt auch wahrgenommen zu haben, daß der Boden unter den Riesern der Buchenversüngung dienlicher ist als der unter den Fichten, in deren Nähe die Buchen, wie es scheint, in der Regel nachwüchsig werden." Dieses Ziel hat die Extursion voll erreicht.

In Stabersjö ist die Rotbuche dem Wirtschafter teine Berlegenheit; nirgends wird sie eingeschränkt, man bevorzugt sie sogar waldbaulich, soweit nur tunlich. Die finanziellen Ergebniffe des Buchenbrennholzbetriebes in Stabersjö sind denn auch vollends befriedigend, sie betragen 20 bis 22 schwedische Kronen (26 bis 80 öfterr.-ungar. K) pro 1 ha! Dabei ist der Buchenwuchs kein schöner

ju nennen, bie Mugholzausbeute ift gering.

Als zweite einstens in hohem Mage bestandbildende, heute beinahe nur mehr in ehrwürdigen Resten vorhandene Sauptholzart ift die Stieleiche. Ihr ift gegenwärtig im Balbbaue von Stabersis leider taum ein bescheidenes Plauchen eingeraumt, boch foll es in dieser Richtung hin fünftig besser werden, wie herr

v. Schonberg mitteilte.

Die Buchenwirtschaft von Stabersis hat sich bis zum gewissen Grade jene von Dänemart zum Muster genommen: frühzeitige Durchforstung, starte Eingrisse während des ganzen Umtriedes, fünstliche Bodenbearbeitung für die natürliche Berjüngung. Die bänische Buchenwirtschaft durchforstet schon im 20. die 30. Jahre, bevorzugt siets die besten Stämme, durchforstet zuerst alle drei Jahre, später seltener. Ihr Umtried ist 120jährig. Die dänische Buchenwirtschaft erzielt bei diesem Umtriede als Abtriedsertrag 600 fm, als Bornugungserträge 787 fm, insgesamt 1887 fm. Die deutsche Buchenwirtschaft erzeugt in derselben Zeit ebenfalls 600 fm Abtriedsertrag, jedoch nur 419 fm Borerträge, insgesamt also nur 1019 fm, also um 368 fm weniger. Der dänische Buchenbestand zählt im Abtriedsalter pro 1 ha nur 167 50.8 cm starte, der deutsche aber 402 Stämme von nur 82 8 cm Brusthöhendurchmesser. In dem krästigen Durchsorstungsbetriede die Quelle ihrer hohen sinanziellen Erträge.

Für die Berjungung wird der Boden in Stabersjö entweder mit der Hade wund gemacht ober mit einer eigenen, von Ochsen gezogenen Egge, welche mit federnden gahnen ausgestattet ift. Nicht selten wird übrigens die natürliche

Buchenverjungung ohne fünftliche Bodenvermunbung angefirebt.

Befonders intereffant erichienen uns wenig buchenholden Ofterreichern jene Bestrebungen, welche barauf hinausgingen, die Buche auch dort, wo ihre natürsliche Berjungung nicht möglich ist, auf fünftlichem Wege zu begründen. Wir sahen vielfach Buchenunterbau unter lichten Riefern und unter uralten verlichteten Eichenbeständen. Die meist wenig erfreulich gedeihenden fünftlich begründeten Riefern werden ungefähr vom 50jährigen Alter an nach etwa notwendig erscheinenber

Borlichtung mit Buchenplattensaaten unterbaut; seltener greift man zur Buchenunterpflanzung. Gichenunterbau sind wir leider nirgends begegnet und wie gut müßte hier die Eiche in allen frischeren Standorten gedeihen! Die alten Eichenreste im Walde und tief im Torfstiche können zum Eichenanbau nur ermuntern.

Das Buchenbrennholz wird in Stabersjö mit 8 bis 16 K ö. u. W. vertauft; biefer Preis ift erntekoftenfrei, da das Holz auf dem Stocke abgegeben wird. Sehr gut wird Buchennugholz vertauft, dessen Preise bis $40\,K$ ö. u. W. pro $1\,fm$

Fig. 1. 19 Jahre alte Bflanzung von Pseudotsuga Douglasii Carr. auf ber Domane Stabersjo bei Malmo in Subichweden. Bestandeshohe 5 m.

fteigen. Gelbst bas Buchenreisig wird von der Landbevölkerung genommen und

gang gut bezahlt.

Nicht ohne Berechtigung ware die Frage, warum wohl hier auf unsere Nadelhölzer, so besonders Fichte und Weißföhre, in der Wirtschaft nicht Rücksicht genommen werde, und dies um so mehr, als wir uns nicht weit vom natürslichen Berbreitungsgebiete der ersteren Holzart besinden. Beide Koniferen sinden hier ein vorzeitiges Lebensende. Bon unserer Kiefer sahen wir kaum irgendwo in Skabersiö befriedigende Exemplare, und die Fichte, welche stellenweise in Windbruchlöcher eingebracht wurde, erweist sich schon im 40. Lebensjahre aus-

nahmslos kernfaul, abständig. Der thuigl. schwedische Oberförster Eugen Demberg hat in der schwedischen Forstvereinszeitschrift "Slogsvärds.Föreningens Tidsfrift" 1904 in einer sehr interessanten Abhandlung über "die Degenerationszonen der Weißsöhre im südlichen und westlichen Schweden" nachgewiesen, daß die hochnordische Föhre unter dem Einflusse von verschiedenen örtlichen Faktoren, wie längere Begetationszeit im Sommer, höhere Luftseuchtigkeit, abgefürzte Begetationsruhe sich im südlichen und westlichen Küstengebiete von Schweden zu einer degenerierten biologischen Rasse entwickelt hat.

Die Schaftbilbung wird niederer mit ftarterer Aft, und Kronenbildung, und die Walber erreichen selten eine Lebensdauer von über 1 Jahrhundert. (Siehe: J. Rafn, Gehölz-Samenuntersuchungen in der Saison 1908/04 in den

Mitteilungen ber beutichen benbrologischen Gefellichaft pro 1904.)

Nicht ganz aussichtslos, ja ich möchte sagen wertvoll müßte man aber Anbauversuche mit der Weißtanne bezeichnen, welche wir später im süblichen Schweben in fünftlicher Einführung manchenorts sehr schon gebeihend gefunden haben; was man von Weißtannenbeständen auf der benachbarten Insel Bornholm lefen und in Abbildungen sehen tann, ist nur erfreulich. Neben der Buche wäre die Einbringung der Weißtanne etwas Leichtes. Den sinanziellen Erfolg eines solchen Unternehmens, hauptsächlich mit hindlick auf die Absahfähigkeit und die Preise des Tannenholzes, vermag man freilich nicht zu beurteilen.

Die Larchenpflanzungen von Stabersib waren wenig ermunternb; fie ftrosten von garchentrebs; nur bie und ba betamen wir in Buchenbeständen eingesprengte

Larchen von befferer Ronbition gu feben.

Während der Extursion sahen wir einige schöne altere Aulturen von Pinus montana auf fliegendem Sande, welcher hierdurch vorzüglich gebunden wird. Ferner begegneten wir raschwüchsigen, schon in jungen Jahren Zapsen tragenden Pflanzungen der Picea alba. Sehr gut gedeiht in Stadersjö Pseudotsuga Douglasii, von welcher das Bild Fig. 1 auf S. 80 eine schone Pflanzultur darftellt.

Uberaus anregend gestaltete sich die Besichtigung des mit Torfgas betriebenen Elektrizitätswerkes. Graf Tage Thott benütt nämlich den in Stadersis in ausgedehnten Streden lagernden Torf zur Torfgaserzeugung. Das Torfgas wird als Peizmaterial beim Betriebe der Opnanomaschinen verwendet. Diese Ausnuhung der Torflager bezeichnet Graf Tage Thott als ein besonders lukratives Unternehmen.

Der Empfang, welchen der Ofterreichische Reichsforstverein auf der Domane Stadersjö durch den Gutsherrn Grafen Tage Thott gefunden, war ein überaus gasifreundlicher. Mit Worten des innigsten Dankes verabschiedeten wir uns in später Nachmittagsftunde vom gräflichen Gastherrn, dessen prachtvolle und reichhaltige Sammlung an Rehgeweihen auf Schloß Sladersjö ihn uns auch als begeisterten Beidmann erkennen ließ — ift er ja der Erste Hofjägermeister des Rönigs! Des Abends versammelten wir uns in den Räumen des Restaurants

Des Abends versammelten wir uns in den Raumen des Restaurants Rungsparten zu Malmö; im Gartenpavillon exekutierte eine Lübecker Kapelle Biener Beisen und ehrte die fremden Gaste burch die österreichische Bollshymue.

Tags barauf, am 20. Juli, verließen wir morgens Malmb und begaben uns zur Extursion nach Trolleholm. Die Führung hatte auch an diesem Tage Herr Jägermeister v. Schönberg inne. Die Bahnfahrt ging von Malmö in nörblicher Richtung über die Universitätsstadt Lund hinaus durch ein meist landwirtschaftlich bebantes Gelande. Das Wetter war sonnig hell, warm.

Auf der dem Grasen Erolle-Bonde gehörenden Fideitommißherrschaft Trolleholm lastete seit 1768 eine testamentarische Bestimmung, laut welcher aus den Baldungen der Domäne kein Holz verkauft werden durfte, Erst 1869 wurde diese Beschräntung aufgehoben und seit diesem Beitpuntte datiert der Ausschwung

des Forftwefens auf Trolleholm.

Auch hier befanden wir uns im Buchengebiete. Buche ift Hauptholzart, Eiche, Weißbuche und Birle find ihr beigemischt. Trot mancher Analogie in der Holzartenderteilung und trot ganz ahnlicher Standortsverhältnisse sin Stadersjö der Fall ist. Die Buchenverstüngung mird tunlichst ohne tunstliche Bodendordereitung durchgesuhrt. Zur künstlichen Eindringung der Buche durch Saat und Pflanzung greift man nur selten, wo es die Berhältnisse unadwendbar erheischen. Auf alten Blößen wird die Buche meist unter Liefern- und Birtenvorden aus der Hand kultiviert. Die Eiche wird bei der Bestandesbegründung da und dort, seider nur in zu geringem Umsange, berücksichtigt. Fichte sindet sich in üppig wachsenden Pflanzbulturen nicht selten vor. Welches Schickal ihr in höherem Alter bevorzsteht, steht dahin; die altestem vorhandenen Fichtenbestände sind 45 fahrig. Die Weltslichter beistet wie in Stadersjö auch hier nichts. Auch die Lärche ist in Erollehalm hossungssos.

. In fenchten Ortlichkeiten wird die Eiche gepflanzt und gegen den empfindlichen Rehwildverbig burch eine folide Berpflockung geschützt; jedes Baumchen ift von brei 1 m über den Boben emporragenden sentrecht geschlagenen Pflocken

umgeben.

Auch in Trolleholm werden die Buchenbestande wie auf Stabersjö nach dänischem Muster in verhältnismäßig früher Jugend, b. h. in 15. dis 22jährigem Alter und ziemlich scharf durchforstet; diese Zwischennugungen ergeben bereits ganz nette Reinerträge; ein solcher von uns berührter Buchenort hatte z. B. bei der ersten Durchforstung pro 1 ha einen Reinertrag von rund K 40 3.-u. Währ. zu verzeichnen. Die älteren Buchenbestände, von welchen Fig. 2 einen zur Anschauung bringt, sind von guter Qualität; stellenweise sind die Buchen ganz vorzäsisich, von ansehnlicher Höhe und guter Schaftsorm. Wir durchwanderten ein 140- dis 160jähriges Buchenaltholz (s. Bild) von 80 ha Größe, dessen Bestandsphöhe 29 w und dessen Holzmasse pro 1 ha 466 fm betrug. Bei der ansehnlichen Höhe ein immerhin mäßiges Bestandsvolumen, welches auf die ziemlich schüttere Bestodung zurüczusühren ist. Daten über stattgehabte Bornugungen wären sehr wertvoll.

Der Reinertrag der Buchenwirtschaft von Trolleholm beliefisch im Jahre 1908 auf 48 K 5.-u. Währ, pro 1 ka! Ein überraschend hohes Ergebnis aus mit Eichen nur schwach durchstellten Buchensorsten. Die Nutholzausbeute beträgt aus besseren Beständen freilich 40 bis 45% und bie Buchennutholzpreise erreichen selbst eine Höhe von 36 K 5.-u. Währ, pro 1 fm. Dieser Buchennutholzpreis ist um so stderraschender, als er beim Bertauf am Stock erzielt wird. Der Holzversauf

wird auf Arolleholm übrigens unter ganz eigenartigen Usancen geübt.

Die Forstverwaltung schätt den Festgehalt eines seben Buchenstammes vor der Betäußerung und bildet sich auf Grund dessen den Stockpreis; dasselbe tun auch die Käuser. Wenn es nun zur Auktion kommt, werden die Stämme nur dann zugeschlagen, wenn der erzielte Breis der vorangegangenen Schähung entspricht oder dieselbe überschreitet. Der Ausruser ist zugleich Bermittler zwischen der Herrschaft und den Käusern; er erlegt den Austionspreis für den Baner, ihn dem letzeren auf einen dreimonatlichen Termin kreditierend. Der Bermittler erlegt hinwieder der Forstverwaltung die ganze Austionssumme, abzüglich 6%, welche ihm als Berdienst zugestanden werden. Diese Methode hat sich disher immer sehr bewährt; die Domäne hat niemals Berluste bei den Holzverläusen zu sürchten, und auch die Bermittler sollen ein gutes Aussommen sinden, denn sonst würden sie sich ihres Bostens bald begeben.

Am Schlusse ber Waldtour paffierten wir einen großen, gut gehaltenen Forfigarten, der uns dis zu einem gewissen Grade ein Spiegelbild der waldbaulichen Bestrebungen auf der Domäne war: Saatbeete mit Stieleichen, zahlreiche verschnite Schen und Fichten. Lettere Holzart wird auf allen jenen land wirtschaftlichen Gründen der Domane zur Aufforftung benutt, welche bei der Berpachtung an die Bauern einen Pachtzins von weniger als 21 K pro 1 ha abmerfen.

In langer Wagenkolonne verließen wir um 2 Uhr nachmittags Schloß Trolleholm und fuhren von der Station gleichen Namens zunächst nach Estöf.

Fig. 2. 140= bis 160fahriges Buchenalthols auf der Domane Trolleholm in Gubichweden. Beftandshöhe 29 m. Holzmaffe pro 1 ha 466 fm.

In der Mittagsftunde hatten wir die Erkursion beendet und näherten uns dem schonen Schlosse Trolleholm, wo uns die gräfliche Familie Trolle-Bonde einen wahrhaft glänzenden Empfang bereitete. Jeder von uns, die wir auf Schloß Trolleholm zu Gaste waren, wird der schönen Stunden stets dankbaren Herzens gedenken.

Hier nahmen wir herzlichen Abschied vom Jagermeister v. Schönberg, ben wir

nur ungern aus unferer Mitte icheiben faben.

Bon Eslöf ging die Eilzugsfahrt sechs volle Stunden durch Südschweden bis an den südlichsten Buntt des großen Wettersees nach Jontoping, wo wir um 11 Uhr nachts unter den Rlangen der öfterreichischen Bollshymne einzogen.

Bir passierten Hegleholm, Baftveda, Alfvesta und Nagio.

Bon Eslöf über Heßleholm und Haftveda suhren wir beinahe stets durch arme, an Torfmooren reiche Gelände mit steinigen Boden. Die Bestockung wird von spärlichem schlechten Buschwald gebildet: Birte, Riefer und Wachholder von geringem Buchse. Auf langen Streden begleiten arme Hutweiden die Bahn. Da und dort sindet sich bereits eine Fichte eingesprengt; Vorposten des nahen autochthonen Vortommens dieser Holzart. Eichen sehen wir nur in knorrigen Exemplaren mit niederer Krone. Bei Osby werden die Riefernwaldungen schöner, das arme Gelände tritt zurück.

Bon Liatorp wird die Fichte immer häufiger, sie bilbet mit der Riefer gute Mischbestände. Auch hier ist es aber ein räumdiger, wirtschaftlich wenig schöner Bald, welcher die Bahntrasse begleitet. Einsam in dem Baldermeere liegende Binnenseen verleihen der Landschaft Abwechslung und tieftranzigen Reiz.

Fichte, Riefer und Birte, zu lichten Mischwalbern gesellt, begleiten uns bis Naßis. Die Fichte meift bis hinab beaftet; nur selten bichter gestellt, mit mehr

aftreinen Schaften.

Mitternacht war es, als wir uns im Stora Hotellet in Jontoping zur Ruhe legten, um am nächsten Morgen, ben 21. Juli, die Ertursion nach den Staatsforsten auf der Insel Wifingso im Bettersee anzutreten. hierüber nächstens.

(Fortfetung folgt.)

Bie 45. Generalversammlung des Corftvereins für Gberöfterreich, und Saltburg. Die vorjährige, in der Stadt Salzburg stattgehabte Generalversammlung des Forstvereins der Nachbartronländer Oberösterreich und Salzburg wurde am 28. September 1904 durch eine gesellige Zusammenkunft der Teilnehmer eingeleitet, welcher am nächstsolgenden Tage eine Begehung der oberösterreichischen, ärarischen Salzachauen solgte.

Wie bei allen Forstvereinsversammlungen übte auch bei dieser die Walbersschung bauptanziehungskraft aus; führt sie uns doch gewöhnlich in neue Gegenden, wo wir teils durch eigene Anschauung, teils durch die erhaltenen Auftlärungen der hier wirkenden Wirtschaftsschrer unser Wissen und unsere Ersahrungen bereichern können. Wenn auch Auwaldungen nicht allzu viel des Sehenswerten dieten und die Wirtschaft sich hier in der denkbar einsachsten Form abspielt, so sindet sich doch für jeden, der einiges Interesse mitbringt, sei er nun Hochgebirgs- oder Mittelgebirgssorstmann, etwas neues in dieser oder jener hinsicht. Die der k. k. Forst- und Domänendirektion Salzdurg unterstehenden Salzachauen liegen in einer Weereshöhe von 370 m am rechten User des die oberösterreichisch-bayerische Grenze bildenden Salzachsusses und reichen bei mäßiger Breiten- und einer beiläusig 10 km betragenden Längenausdehnung von Wildshut dis unterhalb der Ortschaft Radegund in Oberösterreich.

Der Boden dieses Augebietes gehört sast ausschließlich bem zumeist tiefgründigen Alluvialgebilde an, auf welchem Weißerlen, verschiedene Weidenarten und Schwarzpappeln als vorherrschende Holzarten stocken. Nebst diesen finden sich auch Eichen, Eschen, Ulmen, Fichten, Buchen und die mannigfaltigsten

Strancharten vor.

Ein fast sentrecht zur Salzach verlaufendes Schneißennes teilt die rund 896 ha große Holzbobenflache in 49 Abteilungen. Die langs des Flugufers liegenden, zumeist mit Weiden bestodten Bestande werden im bjährigen Buschholzbetriebe zur Erziehung des für die Salzachregulierung erforderlichen Faschinenmateriales bewirtschaftet, während die sandeinwärts gelegenen, vornehmlich Weißerle enthaltenden Augediete im Niederwaldbetriebe mit einer Bojährigen Umtriebszeit stehen und zur Erzeugung von Brenn- und teilweise auch Nutholz dienen.
Der ersteren Betriebstlasse ist eine Fläche von rund 76 ka, der zweiten eine
solche von 820 ka zugewiesen, und beträgt der Jahreseinschlag bei jener 16, bei dieser 8,20 ka.

Diese in gebrängtefter Form abgesaßte Beschreibung findet ihre Erganzung in der bon der t. t. Forst- und Domanendirettion Salzburg anläßlich dieser Begehung herausgegebenen Sonderschrift über die oberösterreichischen Salzachauen. Run zur Generalversammlung selbst, welcher der Vormittag des 25. September

gewibmet war.

Dieselbe wurde in Berhinderung des Bereinsprafidenten, Grafen Beißenwolff, vom erften Bizeprasidenten, Hofrat Leo Tit, mit einer turzen Begrüßungsansprache, die in ein dreimaliges "Hoch" auf den Raiser und den Bereinsprotektor, Erzherzog Franz Salvator, ausklang, eröffnet.

Insbefondere begrußte der Borfigenbe die Bertreter der ftaatlichen Beborden, ber öfterreichifchen Brubervereine und ber Landwirtschaftsgesellschaften von Ling

und Salzburg.

Aus dem vom t. t. Forfirate Rarl Biglsperger (Gmunden) vorgetragenen Jahresberichte entnehmen wir, daß der unter der Leitung des L. t.
Forstmeisters Ludwig Roller stehende Bereinspflanzgarten in Steinbach am Attersee auf das prächtigste gedeiht und aus demselben in diesem Jahre, dem fünften seit dessen Bestande, bereits 94.600 Stud Fichtenpstanzen zur Abgabe gelangten. Die Kosten der Pflege und Instandhaltung dieses Gartens betrugen im abgelausenen Bereinsjahre 885 K 81 h und stehen der bauerlichen Bevöllerung für

die nächftfolgenden Jahre noch 216.000 Pflangen gur Berfügung.

Des weiteren behandelt der Jahresbericht die Tatigleit bes Musichuffes, die erschienenen Bereinsberichte, erwähnt die in verschiedenen Angelegenheiten abgegebenen Gutachten und ichließt mit einem Musmeife über die Mitglieder. bewegung im verfloffenen Bereinsjahre. Antnupfend an die Erftattung bes Jahresberichtes gebenkt ber Borfigende ber feit ber letten Generalversammlung verftorbenen Mitglieder und muntert gur eifrigen Werbung neuer Mitglieder auf, beren Rahl im letten Jahre auf 810 gesunken ift. Forstmeister Bogl (Salzburg) bespricht hierauf die Ursachen dieses Rückganges und stellt den Antrag, eine neue Aftion gur Berbung von Mitgliebern einzuleiten und insbesonbere bie Balb. befiger jum Beitritte einzulaben. Der bom Raffier, Offizial Rebrer (Smunden), erftattete Raffabericht weift eine Einnahme bon 8278 K 57 & aus, welcher Ausgaben in der Sobe von 2804 K 20 & gegenüberfteben. Dach Uberprufung der porgelegten Rechnungsbelege wird ber Gadelbericht genehmigt. Fur bie aus ber Bereinsleitung fagungsgemäß icheibenben Mitglieber werben Graf Beigenwolff jum Brafibenten, Bofrat Dis jum erften, Bofrat Rrutter gum zweiten Bigeprafibenten und bie Musichufmitglieber Forftrat Beger, Bildmeifter Dennigs wieder- und an Stelle des verftorbenen Borftandsmitgliedes Dberforftrates Dubner und des freiwillig ausgeschiedenen Forfters Dammerfcmibt, Forftrat Apfelbed und Forftmeifter Beter mit Stimmeneinhelligfeit neugewählt.

Rach turzen Dankesworten ber gewählten Ausschußmitglieder wird zum Buntt 4 der Tagesordnung, Bestimmung des nächtighrigen Bersammlungsortes, übergegangen. Zentralgeschäftsleiter des Bereines, Forstrat Biglsperger, stellt hierzu den Antrag, daß, nachdem satungsgemäß die nächste Generalversammlung in Oberöfterreich abgehalten werden soll, und der Bereinspräsident bereits mit dem Besitzer der Herrichaft Rogel in Berhandlung getreten ist, vor-

erft dieser Besitz als Ziel der nächstjährigen Wanderung in Aussicht zu nehmen sei; sollte jedoch dieser Blan nicht zur Durchführung gelangen, so möge es der Bereinsleitung überlassen werden, eine andere Wahl zu tressen, welcher Antrag allgemeine Zustimmung sand. Hofrat Titz tritt hierauf den Borsitz an Hofrat Arutter ab, welcher dem I. I. Forst- und Domänenverwalter Adolf Ruckensteiner (Salzburg) zu dem Berichte über die Extursionswahrnehmungen das Wort erteilt.

Derselbe bespricht zunächst die bisher ausgeführten und die im Baue besgriffenen Junndationsdämme zum Schute der landeinwarts der Salzachauen gelegenen Grundstücke und Ansiedlungen. Diese Bauten wie die langs der Salzach führenden Regulierungsdämme schließen das gesamte Augediet seiner Langenausdehnung nach zu beiden Seiten ein, wodurch dasselbe unmittelbar in den Überschwemmungsbereich des Salzachsusses zu liegen kommt. Die oftmals aufetetenden, selbst schwächeren Schneeschmelz- und Gewitterwässer verursachen daber stets überstutungen der Auen, welche leider nur allzuhäusig auch Aussoltungen und Abschwemmungen des Bodens im Gefolge haben.

Bon sonstigen Elementarereignissen sind die Salzachauen nur wenig heimgesucht, Wind und Schneeschaden sind nicht zu verzeichnen und durch Früh- und Spatfröste baben bloß einzelne Waldpartien zu leiben.

Die freie Entwicklung der jungen Waldpflanzen hemmt der hohe Graswuchs so wie der üppig wuchernde wilde Hopfen. Auch das Rehwild macht sich
burch Jegen und Berbeißen bemerkbar, geht jedoch nur die künstlich gesetzen,
freistehenden Pflanzen an, während es die unter Schutzbestand aufwachsenden und
die durch natürliche Berjüngung entstandenen Pflänzlinge unbehelligt läßt. Die Lukturtätigkeit in den Salzachauen ist vornehmlich darauf gerichtet, die durch
das Aussterden der Stöcke entstandenen Lücken zu vervollständigen und in den Erlenbeständen einzelnweise eblere Holzarten einzupstanzen. Hierzu werden 6. bis sjährige Eschen. Stieleichen- und Ulmenheister verwendet, weiche entweder den
zu dicht stehenden Freiwüchsen entnommen oder in den beiden Pflanzgärten
erzogen werden. Hierdurch soll die allmähliche Überführung des reinen Niederwaldes in den Mittelwaldbetrieb angebahnt werden, wobei geplant ist, die untsholzliesernden Eschen. Eichen- und Ulmenoberständer im vojährigen Umtriebe
zu bewirtschaften.

Die Ausfüllung ber Lücken in ben Faschinenbeständen an der Salzach erfolgt burch Bepflanzung mit Beibenstedlingen. Die vielfach im dichten Stande erwachsenen Beißerlenbestände tommen zwischen dem 10. bis 25. Jahre zur Durchreiserung, welche Maßregel für die Bestandesentwicklung vom günstigsten Einflusse begleitet ift.

Die Abtriebserträge der durchschnittlich im 30jährigen Alter zum Einschlage kommenden Weißerlenbestände betragen im Mittel 120 bis 180 fm² pro 1 ha, welche Masse bei einer Durchschnittsbestodung von 0.7 den Ansagen der III. und IV. Bonitätstlasse der Feistmantelschen Waldbestandestafeln entspricht. Bei der hierauf über diesen Bericht eingeleiteten Wechselrede erklärte sich Forstmeister Bogt (Salzburg) mit den Wirtschaftsgrundsähen und Zielen einverstanden, insbesondere damit, daß der Übergang vom Niederwalde in den erträgenisreicheren Mittelwaldbetrieb angestrebt wird.

Der Rebner empfiehlt als langjähriger Niederwaldwirtschafter die Erziehung der Silberpappel (Populus alba) und ber schwarzen Balnuß (Juglans nigra) nebst den bereits in Anwendung tommenden edleren Holzarten und vertritt die Anschauung, daß es besser sei, die Erlenbestände im beiläufig Zojährigen Lebensalter start zu lichten und mit Ausnahme der Silberpappel alle anderen vorerwähnten Holzarten unter lichterem Schulbestande zu erziehen. Einen weiteren Gegenstand der Fachverhandlungen bilbete ein Bortrag des L. L. Hofrates i. B. Rudolf Metola (Salzburg) über "bie Röhlerei einft

und fest."

Der Bortragende gedachte junächst der einstmals lebhaft betriebenen Holztöhlerei in den Alpenländern, welche die zahlreichen Eisenwerte mit Holzschle versorgte. Mit der Umgestaltung der Eisenindustrie, der vor sich gegangenen Konzentration berselben verschwand allmählich auch der Röhlereibetrieb und heute wird man demselben vom rein sorstlichen Standpuntte gewiß keine Träne nachweinen. Die Rupholz- und Bellusoscholzwirtschaft ist an seine Stelle getreten und mit dieser haben auch andere Betriebsmittel gewählt werden müssen. Doch gibt es Lagen, Ortlichkeiten, Bestandes- und Absayverhältnisse, bei welchen man wieder auf die Waldschlerei zurückgreisen muß, und wo dieselbe auch mit Ersolg zur Anwendung gebracht werden kann. Bon den gebräuchlichen Röhlereimethoden hat sich die sogenannte italienische oder Wandertählerei, welche in den nördlichen Alpenländern saft gar nicht bekannt ist, am besten dewährt. Die hiermit angestellten Bersuche haben sich sehe zweckmäßig erwiesen und führt der Bortragende zwei berseiden an.

Der erfte gelangte in einem beiläufig 8000 ha großen Buchenwalde im Almtale in Oberöfterreich zur Durchführung. Diefes Balbgebiet wurde anläßlich ber Servitutenablösung zu Beginn ber sechziger Jahre zerschlagen und den einzelnen bäverlichen Besitzern in ihr freies Eigentum übergeben. Dazumal präsentierte sich dieser Bald noch als ein gut gemischter Bestand, indem nebst der Buche auch Fichten und Tannen die Bestodung bildeten. Eine ziel- und planlose Plenterung beraubte denselben nicht allein aller seiner Nadelhölzer, sondern auch der besseren, noch verwertbaren, stärkeren Buchen, so daß schließlich nichts übrig blieb als schlechtwüchsige, verbuttete, den früheren Nebenbestand bildende Buchen.

Nachdem die Bestände Nutbares nicht mehr enthielten, wurden die einzelnen Teile dieses Waldgebietes, die eine Größe von 17 bis 200 ha hatten, zusammengelauft und von dem jetigen Besitzer wieder zu einem großen Rompler vereinigt. Um nun diese wertlosen Bestände sobald als möglich durch bessere zu ersehen, wurde teils mit Lichtungshieden, teils mit Rahlschlägen vorgegaugen, wobei es sich vornehmlich darum handelte, das fast ganzlich unverwertbare Waterial wenigstens so abzusehen, daß die Räumungstosten gedeckt waren. Der direkte Berlauf war unmöglich und auch die gegendübliche Röhlerei in stehenden oder liegenden Meilern gestaltete sich der hohen Löhne wegen als undurchführbar.

Man ging nun daran, die italienische oder Aftlöhlerei einzuführen. Der hierfür gewonnene Unternehmer hatte die Berpflichtung, das gesamte Material, ob stehend oder liegend, mitzunehmen und die Rohle 400 m weit von der Schlag-fläche obzuführen. hierfür wurde mit ihm ein Gedingslohn von 66 h pro 1 hl Rohle vereinbart, wobei die Berwaltung nur die Säcke beistellte. Bu diesen 66 k tamen noch 7 h sür die Berfrachtung auf eine weitere Strecke von 4 km, 1 h für die Berladung und 6 h wurden für die Abnühung der Säcke in Rechnung gestellt, so daß die gesamten Rosten 80 h pro 1 hl loco Bertaussort betrugen.

hierfur murbe im Rleinverschleiße ein Raufpreis von 1 K 20 & und beim ausichleggebenben, maggonweisen Bertaufe ein folder bon 1 K pro 1 M ergielt,

poraus fich ein Reinerlos von 40 A, beziehungsweise 20 A ergab.

Go wurden in einem größeren Schlage diese Baldgebietes 5000 hi Roble erzeugt, welche einen Erlos von beiläufig 1000 K abwarfen, während man sont für die Räumung des Schlages allein 600 bis 800 K zu zahlen gehabt hatte. Die Ansbeute ftellte sich auf 4 hl pro 1 rm. Holz, daher sich ein Nettostockzins von 80 h pro 1 rm. ergab.

Die Roble war von tadellofer Qualitat und ftand im Breife hober ale bie in den liegenden Meilern erzeugte. Der zweite Berfuch murde in den mittleren

Lagen der in den Grundlsee abdachenden Gebirgslehnen angestellt. In diesen Waldteilen ftoden 60- bis 70jährige Fichtenbeftanbe, welche aus Schneefaaten hervorgingen und fehr bicht ftanben. Zwischen ben Fichten machten fich Buchen als Nebenbeftand breit und brohten erftere allmählich gu verdrängen. Die Berwertung der Buche als Prügelholz gestaltete fich unrentabel, da die Erzeugung um 80 k höher gekommen ware, als der Erlos betragen hatte.

Man führte auch hier die Bandertoblerei ein, und das Resultat mar eben-

falls ein vorzügliches.

Statt für die Erzeugung, Lieferung, Berfrachtung und Absammanipulations. toften 5 K 80 h zu zahlen und nur einen Bertaufspreis von 5 K pro 1 rms Prügelholz zu erzielen, stellten sich die Gesamtwerbungstoften für 1 hl harter Holztohle auf 90 h, für weiche Rohle auf 82 h, mofür bie Galine 1 K 10 h be-

giebungsweise 85 h bezahlte.

Es verblieb bemnach ein Reingewinn von 20 beziehungsweise 3 h pro 1 hl Roble und betrug die Ausbeute im Durchschnitte pro 1 rm3 6 kl. Aus biesen Beifpielen ift ju erfeben, daß fich bie Roblerei beute noch rentabel geftaltet, und daß man bei bestandeserziehlichen Magnahmen, die der hohen Roften wegen vielleicht fonft unterbleiben mußten, durch diese Methode wenigstens eine Dedung der Ausgaben, wenn auch feinen Reingewinn erzielen tann.

Der Berbrauch ber Holztohle ift heutzutage nicht so unbedeutend als man vielleicht annimmt, insbesondere in ben großen Städten und Induftrieorten; alle metallurgifchen Fabriten, viele Gewerbe, Mafchinenfabriten ufm. benötigen noch Holztohle in größeren Mengen. Sie beziehen fie aber nicht unmittelbar vom Baldbefiger, fonbern von ben 3mifchenhandlern, woburch fich ber Bertauf gu-

meift gerfplittert.

Bei dieser Bedarfsbeckung sind vornehmlich die waldreichen Oftprovinzen

Ofterreichs unsere alleinigen Konkurrenten.

Wenn nun diese vorgeschilderte Röhlereimethobe bei uns Eingang sinden murbe, fo tonnte man biefe Dittbewerber leicht aus bem Felbe ichlagen, nachbem ber Bred nicht ausschließlich barin beftunde, hohe Reinertrage zu erzielen, fondern vornehmlich der mare, beftandeserziehliche Dagregeln überhaupt burch. führen zu können.

Nachbem fich ber Beifall, ben ber Bortragenbe für feine intereffanten Ausführungen erntete, gelegt hatte, hielt Forstrat Karl Biglsperger einen

Bortrag über die

Inventarisierung von Naturdentmalen.

Einleitend besprach berselbe die Beftrebungen neuerer Beit, die darauf abgielen, Gehenswürdigkeiten aller Art zu erhalten. Uns intereffieren von denfelben vornehmlich die durch die Natur hervorgebrachten Geltenheiten und febenswerten Erscheinungen, die eines Schutes bedürfen. Vornehmlich foll aller unfer Augenmert auch barauf gerichtet fein, icone, uns anmutende Lanbichafisbilber gu erhalten und fie nicht ber Willfur bes Gingelnen preisjugeben.

Sehr viele Lander haben bereits biesbezügliche Gefete erlaffen, in Preugen und Deffen finden wir gur Wahrung der Naturiconheiten gefetliche Beftimmungen, die fo weit geben, daß felbst bis gur Enteignung geschritten werben fann, Dit Freude fann es begrußt werben, bag fich bereits in ber Allgemeinheit ein In-

tereffe für die Erhaltung ber Naturdenkmale gu regen beginnt.

In Deutschland, England und Franfreich haben sich icon berartige Bereine gebilbet, und es mare von großem Berte, wenn auch bie alpinen Bereine biefe Frage in ihr Programm aufnehmen murben. Das öfterreichische Unterrichtsminifterium ift biefer Ungelegenheit bereits naber getreten und hat im vergangenen Frühjahr eine Enquete nach Wien einberufen, in welcher insbesondere ber Schutz ber wiffenschaftlichen Naturdenkmale, die in geologischer, palaonto-logischer und botanischer Beziehung wertvoll find, zur Erörterung kam.

Die Erhaltung berfelben follte entweber burch Expropriation ober burch

Referbation eine Unterftugung finben.

Auch an ben Forstverein murbe bas Ersuchen gerichtet, biesbezüglich feine

Stellungnahme fundzugeben.

Nach Ansicht des Bortragenden foll das Bereinsinteresse besonders darauf gelenkt werden, historisch merkwürdige ober durch eine eigenartige Buchsform sich auszeichnende Bäume zu erhalten zu trachten, da dieselben gegenüber anderen Naturdenkmalen mehr den Beschädigungen ausgesetzt sind und eines jeden gesiehlichen Schutzes entbehren.

Forstrat Wiglsperger richtet baber zum Schlusse die Bitte, ihn auf die im Bereinsgebiete vorfindlichen Naturdenkmale jedweder Art, insbesonbere aber Bäume behufs Inventarisierung mündlich oder schriftlich ausmerksam zu machen

und beantragt nachstehenbe Entichließung:

"Der oberösterreichisch-salzburgische Forstverein begrüßt die Altion zur Erhaltung ber Naturdenkmale und halt es im Interesse der Angelegenheit für wünschensswert, das anzulegende Inventar durch photographische Darstellungen zu bereichern." Nach beifälliger Annahme dieser Entschließung dankt der Borstwende allen Borstragenden und schließt die Generalversammlung mit einem Weidmannsheil.

U. R

Mitteilungen.

Mus Bien.

Der Watos und Wiefengurtet um Wien.

(Balbidus. - Biefengurtel. - Sigelftraße.)

Über die vom Bürgermeister der t. t. Reichshaupt, und Residenzstadt Wien, Dr. Rarl Lueger, im Sommer des vorigen Jahres gegebene Anregung zur Schaffung eines Wald, und Wiesengürtels um Wien, worüber wir im "Centralblatte" pro 1904 auf Seite 260 uff, berichteten, fand am 12. Janner 1905 unter dem Borsite des Stadtbaudirettors, t. t. Oberbaurat Franz Berger, eine Bauratsstung statt, in welcher Bauinspettor heinrich Goldemund den im Stadtregulierungsburean ausgearbeiteten Entwurf für biesen grünen Gürtel vorlegte und erörterte.

Bei ber Berschiebenheit ber Terraingestaltung, der Benutungsart ber Grundflachen und der großen Bahl ber Eigentümer jener Grunde, welche die Grenzen ber Stadt im Westen und Guden bilben, ist es selbstverstandlich, daß von einer einheitlichen Planung des Gurtels in diesen Gegenden abgesehen und der Entwurf unter Bernasichtigung der Durchführbarkeit und der Rosten den gegebenen Berhaltnissen

fich möglichft anpaffen mußte.

Der geplante Gurtel zerfällt in bezug auf seine Längenentwicklung in brei Teile, beren erster vom Leopoldsberg bis zum Wienflusse, der zweite von hier bis zur Kreuzung der Gemeindegrenzen mit der Wien-Pottendorfer Bahn, der britte endlich

bon hier bis jum Donauftrom bei Albern reicht.

Die larzlich neu einbezogenen Gebietsteile wurden selbstverftandlich in den Entwurf noch nicht einbezogen, doch erscheint die Lobau als großes unverbautes Lustreservoir von über 2000 ka schon berücksichtigt. In der ersten Gruppe, die (wie schon
erwähnt) am Leopoldsberg beginnt, teilt sich der Gartel in einen Waldschutz-, der sich
langs der Stadtgrenze hinzieht, in einen demselben vorgelagerten Wiesengurtel von
verschiedener Breite, welcher sich zwanzig Meter über die höchstverbauten Grunde

erhebt und von dem man sonach überall einen Überblick über Wien haben würde, und in die am Rande des Wiesengürtels anzulegende Hügelstraße, welche sich in einer Gesamtlänge von 29 km als Aussichtsftraße mit einer Fahrbahnbreite von 8 m bis zum Wienslusse hinziehen soll. Diese Hügelstraße, von welcher zirka 5 km (Savohenstraße 2c.) bereits bestehen, wird naturgemäß ziemlich scharfe Entwicklungen aufweisen und auf dem Dreimartstein, woselbst ein Erinnerungsturm geplant ist, ihren höchsten Punkt erreichen. Vom Wienslusse bis zum Prater ist mit Rücksicht auf die geringen Niveauunterschiede des Terrains dieser Gürtel in der Weise gedacht, daß eine Promenadestraße angelegt wird, die stellenweise von Parts und Wiesenpläßen begleitet ist. Die Gesamtstäche dieses Wald, und Wiesengürtels, welche von einer Verbauung verschont bleiben soll, würde auf dem rechten User Donau beiläusig 2300 kaumsassen.

And Prenfen.

Der Gtat der preußischen Forst, Domanens und kandwirtschaftlichen Gerswaltung für das Statsjahr 1905.

I.	Det	Etat	ber	Forstverwaltung.
----	-----	------	-----	------------------

Die Einnahmen betragen Die bauernben Ausgaben					
Mithin Uberfchuß Diervon ab die einmal				55,854.000	
ordentlichen Ausgaben bleibt Uberfcuß				5,887.100	W. W.

gegen 51,151.000 M. bes Borjahres, mithin filr 1905 weniger 1,184.100 M. Die Cinnahmen find für das Ctatsjahr 1905 veranschlagt auf 99,751.000 M. (gegen 99,368.000 M. bes Borjahres); dieselben seben fich in folgender Weise

jufammen:

men:	
1. Für Bolg ans bem Forftwirticaftejahre 1. Ottober	
1904/05	M.
2. Für Rebennugungen 5,152.000	
8. Aus ber 3agb	M .
4. Bon Torfgrabereien aus bem Forftwirtichaftejahre	
1. Oftober 1904/05	M.
5. Bon bem Tiergarten bei Clebe und bem Gichholze	
bei Arnsberg 19.900	M.
M. Berfchiebene aubere Ginnahmen	
7. Rudjahlungen auf bie an Forftbeamte (Dberforfter,	_,,
Revierförfter, Forfter 2c.) jur wirtichaftlichen Gin-	
richtung bei Ubernahme ober anderweiter Ausftattung	
einer Stelle gemahrten Borichliffe 130.000	900
8. Bon ber Forftalabemie Eberswalbe	
9. Bon ber Forstalabemie Münben 6500	
Die Staatemalbfläche umfaßt:	
a) an jur Holzucht bestimmtem Balbboben 2,587.465 ha	
an dat Confidence or a second of the second	
b) an jur holgucht nicht bestimmtem Balbboben 298.121 ha	

Darunter unnutbar an Wegen, Gestellen, Gampfen und Wafferftuden 119.027 ha. Der Naturalertrag an Solz ift veranschlagt auf:

a) an tontrollfabigem Dateriale . . . 7,183.716 fm

b) an nicht tontrollfähigem Rateriale . 2,076.859 fm

9.259.575 fm

A. Danernbe Ansgaben:

1. Roften ber Bermaltung und bes Betriebes . . 39,869.800 DR.

2. Bu forftwiffenichaftlichen und Lehrzweden . . 279.400 DR.

B. Einmalige und angerorbentliche Musgaben 5,887.100 DR.

Unter biefen befinden fich 200.000 M. jur Ablöfung bon Fo Reallaften und Paffivrenten; 4,000.000 M. jum Antaufe un Einrichtung von Grundftuden zu den Forften und zur Anlag Benzügen innerhalb der Forftgrundftude, beren Berüngerung bi 100.000 M. jur verfuchsweisen Beschaffung von Wohnhausern

ferner außerordentliche Zuschüffe zum Forstbaufond, zum Wegebaufond und jur Beihilfe für Wegebauten, 160.000 Dt. zur Herstellung von Fernsprechanlagen in den Staatssorsten im Interesse des Fenerschuses und endlich 187.100 M. zur Er-

richtung bon Farftlebrlingefdulen.

Die Ausbildung der Forftlehrlinge lag bishen im wesentlichen in der hand der Oberförster und nur ein geringer Bruchteil berselben sond Aufnahme in den beiben, jundchst versuchsweise eingerichteten Forstlehrlingsschulen zu GroßeSchöndach und Prostan. Da die Arbeitstraft der Oberförster durch die vermehrten Anforderungen der Berwaltung und des Betriebes ihrer Reviere in immer steigendem Maße in Anspruch genommen wurde, konnten diese Beamtun um so weniger Zeit sur den wanschenswerten Unterricht der Forstlehrlinge erabrigen, und es genügte demzufolge die Ausbildung der letzteren den ebenfalls gesteigerten Auforderungen des unteren Forst-

bienstes nicht mehr, bagegen zeigten bie Zöglinge be durchwegs gründlichere und umsassenter Kenntnisse to Dienste auch eine erhöhte Tätigleit. Angesichts dieser Cwendig, kinstig für die Forstlehrlinge den Besuch ei nahmslos zur Bedingung zu machen. Dieser obligatoris schule soll ein Jahr dauern, und sich an eine einjähr Oberförster anschließen. Nach dem durchschnittlichen jähr unsscheidenden etatsmäßigen Forstschutzbeamten ist auf lingen zu rechnen, welche jährlich zum Schuldesuch zug sich im Interesse der Ausbildung empsiehlt, nicht meh Schule auszunehmen, so sind 4 Forstlehrlingsschulen ein; soll zum 1. Oktober 1905 ins Leben treten, Die Forstlamstatten Wohnung und Kost erhalten. Während die

abhängig von der staatlichen Anstaltsverwaltung durch einen Hausvater gegen Zahlung eines Rostgeldes erfolgt, wird beabsichtigt, für die Wohnung, sowie für den Unterricht ein vorläufig auf 72 M. jährlich bemessenes Wohnungs- und Lehrgeld zur Staatstasse zu erheben, wobei vorbehalten werden soll, für Söhne undemittelter Forstbeamten Erleichterungen zu gewähren. Die Direktionsgeschäfte der Forstlehrlings-schalen sollen den Oberförstern übertragen werden, welche ihren Wohnsit am Orte der Schule haben.

Die Bahl ber Forstbeamten beträgt: 1 Oberlandforstmeister, 5 landsforstmeister, 84 Oberforstmeister, 94 Regierungs, und Forsträte, 761 Oberförstet, 116 vollbeschäftigte Forstaffenrendanten, 3925 Revierförster und Förster, 600 Hilfsförster, 91 vollbeschäftigte Waldwarter, 1 Danenmeister, 1 Danenausseher, 1 Torforwalter, 15 Torfo, Wiesen, Wege, Flöß, 20. Reister, 7 Torfo, Wiesen, 20.

Wärter. An Dienstwohnungen find vorhanden: 1 für einen Regierungs und Forftrat, 698 für Oberförster und 8698 für Förster.

II. Der Etat ber Domanen. Bermaltung.

Die Einnahmen betragen 27,626.520 M., die Ansgaben 11,689.180 M., ber Überschuß 15,987.890 M. (192.840 M. mehr wie im Borjahre). Bur Durchsführung der weiteren Umwandlung von Eichenschlwaldungen in Weinberge find 895.000 M. in ben Etat eingestellt worden.

III. Der Etat ber landwirtschaftlichen Berwaltung, einschließlich ber Zentralverwaltung bes Ministeriums für Landwirtschaft, Domanen und Forften.

Die Einnahmen (bei den Generaltommisstonen, landwirtschaftlichen Behranftalten, tierärztlichen Hochschulen, bei der Beterinär- und Teichverwaltung 2c.) betragen 8,492.704 DR., die Ausgaben 31,648.316 DR. und zwar:

A. Dauernde Ausgaben:

1. Für bas Minifterium	DR .
2. Far bas Dberlanbestulturgericht	902.
2. Far bie Generaltommiffionen	
4. Far bie banktechnischen Rebisoren 80.700	
5. Für die landwirticaftlichen Lehranftalten und fonftige wiffen-	
fcaftliche und Lehrzwede	2 998.
6. Für die tierargtlichen Dochfculen und bas Beterinarwefen 8,243.78	9R.
7. Bur Forberung ber Biefgucht 1,614,420) M.
8. Bur Forberung ber Fifcherei	32 2.
9. Far Landesmeliorationen, Moor-, Teich., Ufer- und	
Dunenwefen	302
10. Allgemeine Ausgaben	
B. Einmalige und außerorbentliche Ausgaben . 8,526.28	1 M.
	_

Unter letteren befinden fich: Für die Errichtung von ländlichen Stellen mittleren und fleineren Umfangs auf staatlichen Grundstüden 200.000 M., zur Förderung der Land. und Forstwirtschaft in den westlichen und östslichen Prodinzen 745.000 beziehungsweise 1,120.000 M., zum Ausbau der hochwassergefährlichen Gebirgsflusse in den Prodinzen Schlesien und eventuell Brandenburg, sowie zu den damit im Zusammenhange stehenden Bersbesterungen an der mittleren Ober und der schiffbaren Strede der Glager Neiße und eventuell des Bobers und der Lausitzer Neiße 2,000.000 M., zur extraordinären Berstärfung des Isb.000 M. betragenden Fonds zur Aussührung des Gesetzes, betreffend Schutwaldungen und Waldgenossenschaften, sowie zur Förberung der Walds und Wiesentultur überhaupt behus Anstellung von Berssuchen zur Aussortung von Berssuchen zur Aussortung von Brivatgrundstüden 50.000 M. und endlich zum Antauf der den Hochwasserschaft besonders ausgesesten Grundstüde innerhalb der Gemartung Schiedls 135.000 M.

Im allgemeinen tann ber vorliegende Etat der Forft- 2c. Berwaltung als ein gunftiger bezeichnet werben. Bu bedauern ift nur, daß er in leiner Weise geeignet ift, die in sorftlichen Rreisen in Breußen allgemein herrschende große Rißstimmung zu beseitigen. Zufriedenheit herrscht eigentlich bei teiner einzigen Beamtentategorie. Die Forstaufseher tlagen mit Recht über zu geringe Besoldung, die Förster sind mit ihrer Besoldung und ihrer Stellung unzufrieden, sie wollen teine Forstschutzbeamten, sondern Betriebsbeamte sein; entspricht der Minister weiter ihren Wünschen, dann wird bas bewährte preußische Oberförsterspstem bald über den Hausen geworfen werden und an seine Stelle das Reviersörsterspstem mit seinen bekannten Rängelu treten müssen; die Oberförster klagen über zu geringe Bemessung ihres Dienstauswandes, die

Regierungs- und Forsträte verlangen berechtigter Beise eine Befreiung von dem oberforstmeisterlichen Drude und eine Selbständigkeit, wie sie ihrer Ausbildung, ihrer Stellung und Leistungsfähigkeit entspricht, sie wollen ferner eine Gleichstellung mit den anderen Ritgliedern der Regierung in bezug auf Botum und Titelverleihung, die Oberforstmeister endlich beanspruchen eine völlige Gleichstellung mit den als Abteilungsdirigenten amtierenden Ober-Regierungsräten. Alles Bunsche, deren Berechtigung einer Beweissührung weiter nicht bedarf. Es ist nur zu verwandern, daß ihre Berwirklichung nicht bereits längst erfolgt ift!

Notizen.

Prof. Dr. Anton Müttrich +.

Im Maihefte des vorigen Jahrganges dieser Zeitschrift wurde die Mitteilung gebracht, daß der rühmlichst bekannte Meteorologe, der Geheime Regierungsrat Prof. Dr. Müttrich, am J. April nach mehr als 30jährigem erfolgreichen Wirken an der forstakademie Eberswalde in den Rubestand getreten sei. Leider konnte er sich nicht lange dieses Auhestandes erfreuen; denn am 16. Dezember 1904 ist er zu Eberswalde infolge eines Hirnschlages verflorben. Müttrich wurde am 23. Oktober 1833 in Königsberg als Sohn des Mathematikprofessors Johann August Müttrich geboren, studierte am Gymnasium und bezog darnach die Universität dortselbst. Hier studierte er vornehmlich Mathematit, Physit und Mineralogie, legte die Oberlehrerprüfung ab und wurde Cehrer der Mathematit und Phyfit am Altstädter Gymnafium in Königsberg, im Jahre 1867 am Kneiphöfischen Gymnasium, nachdem er 1863 zum Doktor promoviert worden war. Im Jahre 1872 trat Müttrich an das Johannnesgymnasium in Breslau über. Don hier aus (Oktober 1873) wurde er zum Professor der Mathematik an der Forstakademie Eberswalde ernannt und ihm zu Ostern 1874 auch der Unterricht in der Physik und Meteorologie unter gleichzeitiger Ernennung zum Dirigenten der meteorologischen Abteilung des forstlichen Versuchswesens zugewiesen. Hiermit war die Aufgabe verbunden der Organisation und Aberwachung eines forstlich meteorologischen Dienstes, welcher sich nicht allein auf das Cand Preußen beschränkte, sondern weit über dessen Grenzen reichte. Die Ergebnisse dieser langjährigen, fleißigen und muhevollen Studien, namentlich jene der Beobachtungen an Doppelftationen find zumeist in meteorologischen Zeitschriften und in der "Zeitschrift für forst- und Jagdwesen" niedergelegt. Außer diesen Studien find in der Dandelmannschen "Teitschrift für Sorft- und Jagdwesen" noch veröffentlicht: Merkwürdiger Blitsschlag (1878); Das Patent-Hygrometer von Klinkerfues (1879); Aber die auf den forstlich meteorologischen Stationen in Schweden getroffenen Unordnungen (1881); Die Moorrauchfrage im Deutschen Candwirtschaftsrate (1882); Über phänologische Beobachtungen (1887); Entstehen und Derschwinden von Seen (1892); Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf den Stand der Gewässer (1899). Über Meteorologie schrieb Müttrich auch für das Meyersche Konversationslegikon. Aus dem Gebiete der Holzmeßfunde stammen von ihm unter anderem folgende Urbeiten: Methode, durch hydrostatische Wägung die Verhältniszahl zwischen Gewicht und Inhalt von Reifigwellen zu bestimmen (1876); Das Polarplanimeter von Umsler (1878); Meue Methode, Baumboben burch einen Befällsmeffer gu bestimmen (1878); Der Normalhöhenpunkt für das Königreich Preußen (1880); Ein neuer Baum.

höhenmesser, konstruiert von Forstmeister Klaugner in München (1884); Der Baumbobenmeffer von C. Christen (1892); Ein neues Dendro-Hypsometer von Aneprecht (1894); Eine neue schwedische Kluppe (1896). Diese Oublikationen find sämtlich in Danckelmanns "Teitschrift für Forst- und Jagdwesen" erschrienen, dessen diesjähriger Januarnnmmer wir auch dieses Derzeichnis entnahmen. In diefer Geitschrift und in ber "Meteorologischen Zeitschrift" find auch gablreiche Literaturberichte aus Müttrichs Seder zu finden.

Müttrich war der geborene Mathematiker. In feinem Gehaben und in seinem Wesen war er äußerst ruhig und gemessen, seine Vorträge waren wohl troden und breit angelegt, aber padagogisch musterhaft ausgearbeitet und ge-

aliebert.

Im Jahre 1898 erhielt Müttrich den Charakter eines Geheimen Regierungsrates. Der Verstorbene war Mitbegründer und Vorstandsmitglied des Berliner Zweigvereines der deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Durch langere Zeit war er auch Mitglied der Stadtverordnetenversammlung zu Ebersmalde.

Im Herbst 1903 war Müttrich in Wien und Mariabrunn, und zwar anläglich der vierten Cagung des internationalen Derbandes der forfilichen Dersuchsanstalten. Er fühlte sich sehr wohl in Ofterreich und brachte dies dem Schreiber diefes auch des öfteren zum Ausbruck. Er machte noch den Ansflug auf den Schneeberg mit und zog sich dann zurück, um einige Cage voller Ruhe im Semmeringgebiete zu genießen. Alle, die ihn bamals kennen gelernt, werden das Ubleben diefes außerst sympathischen Mannes schmerzlich bedauern. Das Undenken als einer der bedeutendensten forstmeteorologen hat er sich in der forstlichen Welt ohnehm für immer gefichert.

handelsberichte.

n 1. Februar wurbe ber Ents eingebracht und gleichzeitig in maren burch bie treuen Bollratzölle, anberfeits ber öftetjutonomen beutiden Bolle für tagigen, bag bie Musfuhr ber-

trag am 15. Februar 1906 in i foll; boch kann er beiberseits cht auf ben Ablauftermin bes n. Bum erften Male wird bie pstarife entftebenbe Streitigelches aus zwei beutichen unb ihnen zu wählenden Ohmann

igen biefes Sanbelsvertrages, ellt werben.

ist der bisherige Bertragszoll von 11.90 K auf 18.50 und für holzbearbeitungsmaschinen im Stlidgewichte bon weniger als 100 Detergentner bon 17.86 K auf 18.00 K erhoht morben. Die Herabsehung des Folles für Quebrachoholz in Bloden von 1 K auf 20 k gereicht ber inländischen Erzeugung von Gerbstoffextrakten und unseren Gerbereien zu großem Borteike. Im Intereste der inländischen Berarbeitung ist für geraspeltes Quebrachoholz, welches disher zollstei war, ein Sat von 1.20 K statutert worden. Gerbstoffextrakte waren disher mit 8.60 K geschützt. Nunmehr wurde der Joll für flüssige auf 4.25, für seste auf 7.50 (brutto) erhöht; nur für Kastanienholze und Sumachextrakt bleibt der disherige Zoll in Geltung. Was die Zöke auf Holz anbelangt, so zahlt Rohholz disher vertragsmäßig 20 Ps., beschlagenes Holz 30 Ps., Sägeware 80 Ps., pro Quintal; diese Sähe wurden auf 12, 24 und 72 Ps. ermäßigt. Bollermäßigungen ergeben sich auch dei Eisenbahnschwellen und bei Faßholz. Für den Fall der Raumverzollung soll durchwegs ein den technischen Verhältnissen entsprechender Umrechnungsschlüssel mit Unterscheidung zwischen hartem und weichem Die Herabienung ben Bolles für Quebrachohols in Bloden von 1 K auf 20 & gereicht

holze zur Anwendung gelangen, fo daß bie bisherige Bevorzugung ber Berzollung bes barten Solges nach bem Geftmeter entfallen wirb.

Berbrinben bleiben gollfrei, wiewohl bier in bem autonomen beutichen Taxife ein

Boll von 1 60 M. eingestellt worden war. Für Holpflasterklöse wurde eine wesentliche Bollsberabsehung erzult.
Die dister zollfreien Eichenholze, Fichtenholze und Lastanienholz-Extraite waren im neuen dentschen Jollarise mit Jollen von 14 M. für füssige und 28 M. fur seite belegt worden; diese Sape wurden vertragsmäßig auf L, beziehungsweise 4 M. heradgelest, für andere Gerbstoffertrafte wurden Bolle von 4 M. (füssig) und 8 M. (sest) bestimmt, wobel zu beachten ist, daß die disher zollfreien roben Gerbhölzer fünstig in Deutschland einem Rolle von 2 M. unterliegen werden.

Bolle bon 2 DR. unterliegen werben.

In ber Rlasse ber holzwaren wurde mindicht erreicht, baß gefalzte, gezapfte, gebohrte Kantholzer, für welche ein Joll von 6 M. vorgesehen war, wie Sägeware mit einem Anschinge von 0.20 M. pro Meterzentner behandelt werden. Ebenso wurde ein besonders ermagigter Boll von 2 M. für fonrnierartige Brettchen aus weichem hals sigtert, welche durch Wiesserung hergestellt werden. Der von 8 auf 6 M. erhöhte Zoll für gehobeltes Bantund Rubholg wurbe auf 8:25 M. rebuziert; an Stelle ber Gape bon 6 und 10 M. für

holgipulen murbe ein einheitlicher San bon 5 M. erftellt.

Unferen febr wichtigen Erport von Bugholymobeln bedrobte ber nene beutiche Bolltarif, inbem an Stelle bes bisher geltenben Bertragsjolles bon 10 DR. Gape bon 12, 15 und 80 MR. eingeftellt murben. Deffenungenchtet ift bie Bieberherftellung bes Bolles von uns ov an, entgeneut wurden. Depenungenchter int die Wiederherneung des golles von 10 M. durchgesett und gleichzeitig die Begünftigung erzielt worden, daß durch Pressen, Brennen, Stanzen oder üben bergestellte Berzierungen die Anwendung des 10 Mart Zolles nicht ausschließen, während dus bisber nur für die gepresten galt. Auch für so verpierte Röbeltrile wurde der Zoll von 10 M. erreicht. Es wurde ferner sestgestellt, daß Röbel mit durch Zusammenleimen von Fournieren bergestellten Teilen nicht als sourniert zu den handeln seien und daß sowohl sur Bugholz als für andere Röbel das Ausschneiben einzielner Teile mit der Gäge, das Ausbohren oder Ansftanzen, das Einziehen von nicht verschungenen und nicht dronzierten Linien zu nicht die Behandlung als seine Röbel zur Taloe bahe. Auch im übrigen wurden die autonomen Röse für Wohrel nobern auf dem

Folge habe. Auch im übrigen wurden die antonomen Bolle für Mobel nahezn auf den Status quo wieder herabgefest.
Sehr bedroht war unfer Karpfenervort durch den statt der Bollfreiheit im autonomen deutschen Tarif nunmehr eingestellten San don 20 M.; doch wurde die Bollfreiheit für die Spezialtidt "Teichtarpfen gerettet, womit der Export der bei uns gezogenen Karpfen

geficett murbe.

Deutscherseits erfuhren bie handelsberträge, und zwar speziell bie holgeble bie nachftebenben Erianterungen.

Außer bei Gerfte ber bezeichneten Art war auf bem Gebiete ber landwirtschaftlichen Erzeugniffe im engeren Ginne bet feinem wichtigeren Artifel ein Berabgeben unter Die

derzettigen Jollfabe erforberlich. Dagegen war bies bei Ban- und Ruthols (Rundhols und in der Längsrichtung be-ichlagenem holze) der Fall, indem unter Aufrechthaltung der Untericheidung zwiichen hartem und welchem Dolg und ber baburd ermöglichten verichiebenartigen Umrechnung ber Gewichtsgolle auf Raumgolle, ferner unter Anfrechthaltung ber burch ben neuen Zarif geschaffenen Gleichstellung bes vorgearbeiteten und bes beschlagenen Solges eine Berabiebung bes jur Beit auf 0'n0 DR. für ben Doppelgeniner betragenben Gewichtszolles für bas Rundholz auf 0-12 Mart für einen Doppelgentner an Rufland, Rumanien und Gerbien, fowie fpater noch an Ofterreich-Ungaru jugeftanben wurde.

Auch bei Etfenbahnichwellen erfolgte eine Berabminberung bes jegigen Bolliebes von

0:30 M. auf 0:24 MR. für einen Doppelgeniner,

Deutschland ist nicht imstande, seinen eigenen Bedarf au Holz zu beden. Gollten Kompensationsobjelte gesucht werden, um insbesondere Russland zur Auerkemung unserer Dindestiäte für Getreide zu bestimmen, so durfte, ohne Schäden befürchten zu mussen, die her Allgemeindeit fühldar machen, auf die Holzzölle zurückgegriffen werden. In der Regel verfügt nur der größere Landwirt über Waldbestände, aus denem er seinem eigenen Holzbedarf zu beden imstande ist. Die Zahl der Grundbesiber, die alljährlich Holz verstaufen, ist eine verhältnismäßig nur geringe. Es dürfte sich in diesen Fällen meist nur größere, leistungsfähigere Waldbesiber handeln. Die Waldrente darf überdies im Gegensau zu der Ventabilität der übrigen landwirtschaftlichen Betriedszweige im allgemeinen als eine befriedigende bezeichnet werden. Die Rachtrage nach Holz und die Holzpreise sind infolge der erhöhten Bautätigseit und des zunehmenden Bedarfes in steigender Richtung degriffen, do das die geringe absolute Ermäßigung der Holzzölle sin steigender Ralldbester nicht nachtells fühlbar machen kann.

teilig fühlbar machen taun. Auf ber anberen Seite wird burch bie Ermäßigung bes Rundholggolles unfere Sagewaren. induftrie in ben Stand gefest, bas auslanbifche Robmaterial billiger wie fraber gu beziehen.

Der Berein ber holprobuzenten und holginduftriellen bat beidloffen, nachem auch im neuen beutiden Sanbelsvertrage bie Differeng in ber Bergollung bon Aundholg und Sagewaren in ber Sobe bon 80 DR. pro Baggon festgehalten wurde und bierburch bie Sagewerte, inebefonbere in ben Grenggebieten, unmoglich ihre Betriebe mit Erfolg führen tonnen, einige Ragnahmen borguichlagen, burch welche bie Eriftengmöglichfeit biefer Inbuftrie geforbert werben foll. Für die wirffame Bertretung ber holzbranche hinfichtlich ber goll-freien holzeinfuhr nach Italien und ber berabfenung ber Bolle im deutschen Tarif wurde bem hanbels- wie bem Aderbanministerium ber Dant botiert.

Eingesendet.

Un bie in ber forftwirtschaftlichen Pragis Arhenden Abfoldenten ber Dochicule für Bobentulene! Aus Anlag bes im Februar b. J. ftuttfinbenben Soch-fcultages werben Fachberatungen ber einzelnen Sochiculen nach Fakultaten (Settionen) abgehalten. An blefen Beratungen werben fich frubentilche Bertreter ber Sochicule für Bobentultur beieiligen und ausschließlich berufliche Fragen zur Distuffion bringen.

Der vorbereitenbe Musichus ber Borericaft bat bie Abficht, unter anberem bie Frage ber Anftellung unferer Ebfolventen gu erörtern, weil benfelben unt unter großen Schwierigs tetten möglich ift, Anftellungen ju erreichen, bie bem Bilbungsgange bes Dochfculers Rech-

unng ju tragen geeignet find. Es foll ju biefer Satfache Stellung genommen werben; ein eingehendes Studium ber gegebenen Berhaltniffe wird eine Lolung der Frage andahnen.

Der borbereitenbe Ansichuß erlucht alle in ber Bragis ftebenben ebemaligen Borer ber hodichule für Bobentultur die Freundlichkeit ju haben, burch gütige Mitteilung ihrer gesammelten Erfahrungen in ber Anftellungsfrage, burch Ratichlage und Unregungen die Arbeit bes Ausschuffes wirffamft unterftuben und ihre Boblmeinungen eheftens unter ber Abreffe: Borbereitender Ausichuß in Angelegenheit ber Anftellungsfrage an bie Dochfonle für Bobenfultur in Bien XIX. einfenben gn wollen.

Versonalnachrichten.

Musgezeichnet: Der Brivatbojent für Boologie an ber Socifdule für Bobentultur, Ruftosabjuntt am Raturbiftorifden hofmuleum Dr. D. Rebel, mit bem Titel eines außer-

orbentlichen Brofeffore bet genannten Sochidule. Grunnut, beziehungeweife beforbert: Der augerorbentliche Profesior ber Unatomie und Physiologie der Haustiere an der Hochichule fur Bodenkultur Dr. A. Durig jum ordentlichen Profesior diefer Fächer an der genannten Hochichule. Die L. L. Forstmeister J. Fischer, R. Areibich, E. Wesels und M. Weiß zu Forsträten. Der Oberdaufingenieur der Direkton der Guter des gr.-or. Religionssonds in Czernowch A. Isseeseul zum Baurate det dieser Direkton. Der L. L. Forst- und Domanenverwalter H. Lockmann Ritter d. Liburnau zum Forstmeister. Der Forstinspektionskommistär I. M. J. Bachmann Bitter D. Liburnau zum Forstmeister. Der Forstinspeltionstommister I. M. J. Bachmann zum Obersorstsommistär, die Forstinspeltionstommistäre II. Al. A. Hopder und F. Lista und E. L. Forstinspeltionstommissaren I. Al. Die Forstpraktifanten St. Hubidi Ritter D. Sag. M. Muscht, F. Spillmann, R. Schnürch, W. Budet, St. Krud, F. Januszte und R. Rlein zu L. L. Forstinspeltionstommissaren II. Al. Der L. L. Forstelebe R. Strosichneiber zum Forstalstiftenten. Der Erberzog Friedrichte Obersörster R. Jankowski in Hablad bei Teichen zum Obersorster L. Al. in Seelowin.

Bersecht: Die Forstsommissare II. Rl. F. Spillmann von Ling nach Br.-Reuftadt, R. Riein von Ling nach Winders und D. Schiebel von Wr.-Reuftadt nach Schlanders und D. Schiebel von Wr.-Reuftadt nach Abelsberg. F. Ambros, Erzberzog Friedrichscher Waldbereiter und Hofjagbleiter, von Seelowin nach Teichen.

Teichen.

Briefkaften.

Derrn Brofeffor 2B. in Br. a. b. M.; - Dr. H. in M. (Barttemberg); - G. G. in R. (Breugen); - A. Ch. in M.; - R. B. in M.; - Dr. A. C. in M.; - R. G. in D.: Beften Dant!

Adresse ber Redaktion: Mariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Abreffe ber Administration: Wien, I. Graben 27.

Eentralblatt

für das gesamke Korskwesen.

Dogan der f. f. forfilichen Bersuchsanstalt in Maviabrunn.

XXXI. Jahrgang.

(Dien, Marz 1905.

3. Seft.

Stärke und Inhalt der Lärchenrinde.'

Der Berluft an Bolumen, den unfere Balbbaume durch den Rindenabgang erleiden, war ichon öfter der Gegenstand von Untersuchungen. In neuerer Beit hat sich damit Ph. Flury in den Mitteilungen der Schweizerischen Bentralanftalt für bas forftliche Berfuchswesen Band V, 1897 in einer dantenswerten Abhandlung unter bem Titel: "Einfluß ber Berindung auf die Rubierung bes Schaftholzes" befaßt. Alle biefe Untersuchungen haben ergeben, daß Rindenftarte und Rindeninhalt bei ben berichiedenen Bolgarten fehr verschieden find. Die Angaben über ben Prozentanteil, welchen die Rinde an bem Schaftinhalte befitt, variieren in ihrer burchschnittlichen Große, so baß ichon aus diesem Grunde weitere Daten munichenswert erscheinen konnen. Es ift noch nicht genügend auf geklärt, ob die bei einzelnen Stämmen der gleichen Holzart auftretenden Abweidungen im Rindeninhalte durch ben Standort, die Dimenfionen und die Form bes Stammes beeinflußt werden, bann ob und welche mittlere Beziehungen zwischen bem berindeten und unberindeten Durchmeffer in berichiedenen Schaftteilen befteben. Auch lettere Begiehungen tonnen eine prattifche Bedeutung erlangen, wenn es ermöglicht wird, allgemein mit praftisch ausreichender Genauigkeit und Einfachheit aus dem berindeten Durchmeffer auf den unberindeten gu ichließen und baburch die Ginreihung bes Stammabichnittes in die Bertetlaffe nach dem unberindeten Durchmeffer mit Bermeidung der Entrindung an der Mefftelle borgunehmen. Diefe Fragen gewinnen eine besondere Bedeutung bei ber Larche teils beshalb, weil das Rindenprozent bei diefer Holzart febr groß ift, teils weil die Entrindung der Larche nicht fo allgemein üblich und aus Grunden der Infektenverbreitung auch nicht fo notwendig ift, wie bei anderen Holzarten, beispielsweise bei ber Fichte. Es mögen baher weitere Untersuchungen in biejem Gegenftande in Anbetracht ihrer miffenschaftlichen und prattifchen Bebeutung nicht unnötig erscheinen.

Da es sich vorerst barum handelte, sestzustellen, ob in den Beziehungen zwischen berindetem und unberindetem Durchmesser in den einzelnen Schaftsteilen bei verschiedenen Stämmen wesentliche Verschiedenheiten bestehen, welche auf die Methode der Untersuchung von Belang sein, und auf die Art der Rubierung zurückwirten könnten, habe ich zunächst 6 Stämme von nutbaren Dimensionen näher untersucht. Diese Stämme wurden sektionsweise in berindetem und unberindetem Zustande gemessen und die zufälligen Formabweichungen graphisch ausgeglichen. Die Ergebnisse dieser an Stämmen aus dem Standortsgebiete des Wienerwaldes (Forstbezier Preßbaum) ausgeführten Rindenanalnsen sind folgende:

Dotzodm (3

¹ Mitteilung ber t. t. forstlichen Bersuchsanstalt Mariabrunn.

Durchmeffer ber Gettion	beiragt Bro-	Beli	u men	dgt Bro- berindeten	Di bei	rchmel Getti	jer on	dineffere	Boli	en en	ägt Bro- berinbeten
im Albftande Dom Stodabichnitte Berindet	Die Rinbenftarte beirag	berlindet	underindet	Der Rinbeninholt betrigt gente bes 3ubaltes ber bert	im Abfande bout Stedabide	. berinbet	Mitbertmbet	Die Rinbenfarfe beträgt gente bet berrügt	berindet	nuberindet	Der Rinbentnhatt beträgt gente bes Inhaltes ber beri
Stam	n Nr. 1,	Länge	28 m		18·5 19·5	185 168	161 144	13·0 16·7		0-0204 0-0163	23·9 26·6
0·5 452 37 1·5 406 35 2·5 387 34 3·5 375 33 4·5 364 32 5·5 366 32 6·5 348 31 7·6 340 30 8·6 335 29 9·5 326 29	1 17.9 5 12.4 4 11.2 9 9.6 6 10.4 9.3 1 10.7 8 9.4 7 11.4	0·1605 0·1288 0·1176 0·1104 0·1040 0·0995 0·0951 0·0908 0·0881	0·1081 0·0990 0·0929 0·0903 0·0835 0·0819 0·0760 0·0745 0·0693 0·0660	828 23·1 21·0 18·2 19·8 17·7 20·1 18·0 21·4 21·0	20·5 21·5 22·5 23·5 24·5 25·8	146 124 102 78 55 28	125 103 83 60 42 17 Sur	16·8 17·0 18·7 23·1 23·7 26·4 nme	0-0167 0-0121 0-0082 0-0048 0-0024 0-0004 1-4232	0.0128 0.0083 0.0064 0.0028 0.0013 9.0002 1.0651 25.2%	26·4 81·4 34·2 41·7 45·8
10-5 318 28 11-5 307 27 12-5 299 26 13-5 288 25 14-6 277 24 15-5 265 23 16-5 250 21 17-5 233 20 18-5 215 18 19-5 195 17 20-5 175 15 21-6 154 13 22-5 131 11 23-5 110 9 24-5 86 7 25-5 60 5 27-5 23 1	1 11-6 3 11-1 3 12-1 3 12-2 1 12-9 9 12-3 9 12-6 1 12-4 3 12-6 5 12-4 5 12-6 5	0·0740 0·0702 0·0851 0·0602 0·0552 0·0491 0·0426 0·0236 0·0236 0·0135 0·0095 0·0006 0·0006 0·0006 0·0006	22 4%	22·0 21·0 22·7 22·7 23·6 24·1 23·2 23·4 23·4 22·7 23·2 23·3 21·3 21·3 21·3 21·3 21·3	0.5 1.5 2.5 3.5 4.5 5.5 7.5 10.5 11.5 12.5 14.5 16.5 17.5	420 380 344 324 814 304 293 285 274 265 255 245 223 209	350 316 296 283 275 265 257 240 233 225 217 208 197	16·7 16·3 14·0 14·5 14·2 14·7 13·9 14·5 12·5 11·5 11·7 11·0 12·3 18·0	0-1385 0-1134 0-0929 0-0824 0-0774 0-0678 0-0638 0-0590 0-0552 0-0511 0-0471 0-0430 0-0391 0-0343 0-0299 0-0249	0-0784 0-0688 0-0629	30·7 81·0 26·0 23·7 23·3 24·0 23·6 23·4 22·8 22·1 22·3 22·3 22·0 21·6 23·1 24·1
	n Nr. 2,		26·6 m. 3¦0·0908		18·5 19·5 20·5	140	118 100	15·8 16·0	0·0154 0·0111	0.0109 0.0079 0.0050	29·2 28·9
1.5 378 32 2.5 360 31 3.5 351 30 4.5 844 30 5.5 336 28 6.5 328 28 7.5 319 27 8.5 310 26 9.5 300 26 10.5 289 25 11.5 278 24 12.5 268 23 13.5 257 22 14.5 245 21 16.5 232 20 16.6 218 19 17.6 202 17	14 8 12 8 12 5 12 5 12 6 12 8 12 4 12 2 12 6 11 8 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1	0·112: 0·1018 0·0968 0·0929 0·0846 0·0799 0·0755 0·0666 0·0666 0·0664 0·0519 0·042: 0·0373	0.0814 0.0774 0.0740 0.07669 0.0669 0.0668 0.0568 0.0568 0.0568 0.0568 0.0568 0.0568 0.0568 0.0568 0.0568 0.0568	27.5 23.9 23.6 23.9 24.6 25.1 24.5 23.8 23.8 22.9 23.1 23.3 22.7 23.1	21·5 22·5 23·7 37 0·5 1·5 2·5 4·5 5·5 6·5	50 22 indeni	40 16 Sur inhalt berir 358 336 323 310 305 298	20.0 27.3 nme . 0.290 ibeten 15.6 12.0 11.5 12.0 10.6 10.5	0.0020 0.0005 1 1529 4 ober Stamm 2 ange 0.1412 0.1146 0.0973 0.0913 0.0871	29.7 m. 0.1006 0.0887 0.0819 0.0755	28·8 22·6 21·6 22·4 20·0 20·0

Durchmeffer ber Geltion	betrant Bru-	Bolum	em.	=							
im Albftande vom Stockabichnitte berindet	Die Rinbenftärfe beträni gente bes berinbeten Durch	berinbet	unberlnbet	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :							
7·5 821 287 8·5 316 291 9·5 310 277 10·5 302 272 11·5 298 268 12·5 292 263 13·5 289 259 14·5 283 254 15·■ 278 248 16·5 271 242 17·5 263 236 18·5 253 228 19·5 240 217 20·5 225 205 21·5 210 186	10·6 11·1 10·6 9·9 10·1 9·9 10·4 10·3 10·8 10·7 10·3 9·9 9·6 8·9 10·4	0.0809 0 0.0784 0 0.0755 0 0.0716 0 0.0697 0 0.0669 0 0.0656 0 0.0656 0 0.0577 0 0.0577 0 0.0543 0 0.0543 0 0.0543 0 0.0346 0	0620 0603 0581 0564 0543 0527 0507 0483 0460 0437 0408 0370 0330	17·1 19·7	0.5	412	351	14:8		0.0 96 8	
22·5 192 173 23·5 174 155 24·5 154 194 25·5 129 110 26·5 95 80 27·5 60 52 28·8 21 14	9·9 11·0 13·0 14·8 15·8 13·4	0.0289 0.8238 0.0186 0.0131 0.0071 0.0028 0.0005	0235 0189 0141 0095 0050	18.7 20.6 24.2 27.5 30.0	15 25 35 45 65 75 75	377 856 346 340 382 326 320 313	334 322 315 308 302 297 290 282	9·4 9·9	0.0995 0.0940 0.0908 0.0866 0.0835 0.0804 0.0769	0.0876 0.0814 0.0779 0.0745 0.0716 0.0693 0.0660 0.0625	17 [.] 9 18 [.] 8
Minbeninhal	t 0.8649	1·7295 1 	1% 8		9·5 10·5 11·5 12·5	305 297 288 279	275 268 260 251	9.7	0.0693 0.0651	0·0594 0·0564 0·0531 0·0495	18·8 18·6 18·4 19·0
0.5 415 360 1.5 367 323 2.5 351 315 3.5 323 292 3.5 311 281 6.5 300 271 7.5 289 262 8.5 279 252 9.5 269 243 10.5 260 235 11.5 251 225 12.5 241 216 13.5 231 207 14.5 221 197	13·3 12·0 10·3 10·4 9·5 9·7 9·7 9·4	2änge 25 0·1352 0 0·1057 0 0·0968 0 0·0892 0 0·0819 0 0·0760 0 0·0656 0 0·0656 0 0·0568 0 0·0531 0 0·0495 0 0·0415 0 0·084 0	1018 0819 0779 0716 0670 0620 0577 0589 0499 0464 0434 0398 0366 0837	25.2 22.5 19.5 19.7 18.2 18.5 18.4 18.3 18.3 19.6 19.8 20.6	13·5 14·5 16·5 17·5 18·5 20·5 21·5 22·5 24·5 26·5 27·7	270 259 249 239 227 218 197 179 158 135 111 87 64 40 16	242 233 224 213 201 188 174 157 187 117 97 75 53	10.4 10.0 10.0 10.9 11.4 11.7 12.3 13.4 12.7 13.8	0·0573 0·0527 0·0487 0·0449 0·0356 0·0305 0·0252 0·0196 0·0143 0·0059 0·0059	0·0460 0·0426 0·0394 0·0356 0·0317 0·0278 0·0238 0·0194 0·0147 0·0108 0·0074 0·0044 0·0042 0·0008	18·0 19·2 19·1 20·7 21·8 21·9 22·0 23·1 24·5 23·8 25·5 31·3 33·3
15.5 208 184 16.5 195 173 17.5 180 157 18.5 161 141 19.5 143 124 20.5 123 107	11.5 11.3 12.8 12.4 13.3	0.0340 0 0.0299 0 0.0254 0 0.0204 0 0.0161 0 0.0119 0	0265 0235 0194 0156 0121	22·0 21·4 23·7 23·5 24·9	9	linben	inhali	0.30		1·2127 20% b	1

्रहें (ें:

< i: '.

und ohne Rinde nahezu die gleiche ift. Die Durchmesserquotienten, demzufolge auch die Formzahlen sind an dem berindeten Stamme etwas geringer als am unberindeten. Bergleicht man die nach der Simonhschen und nach meiner Formel gesundenen Formzahlen mit den wirklichen, so ist zu konstatieren, daß die Simonhsche Dreidurchmessersormel namhaft zu kleine Resultate liesert und im Genauigkeitsgrade hinter der empirischen Zweidurchmessersormel zurücksteht. Den Bergleich, wie die Ermittlung des Kindenmassenprozentes zurückwirkt, zeigt folgende Tabelle 3.

Tabelle 3.

Stemm St	- 11	Mindenmassen prozente nach der settionsvecten Rublerung	Bolumen nach Spmonys Formel berindet unberinder		Rinbenprozent	Bolumen nach Schiffels Formel berindet unberinder		Rinbenprozent	Bolumen nach der Mittenftärle berindet unberindet		Riubenbrozent	
1 2 3 4 5 6		22·4 25·2 25·3 21·1 20·5 20·0	1.544 1.352 1.035 1.589 1.133 1.438	1·241 1·102 0·769 1·222 0·917 1·152	19·7 25·9 25·8 23·1 19·2 19·9	1.669 1.427 1.098 1.689 1.183 1.520	1·329 1·068 0·827 1·318 0·960 1·236	20'4 25'1 24'4 21'9 18'9 18'7	1.761 1.412 1.085 1.841 1.148 1.536	1·341 1·077 0·854 1·482 0·922 1·248	23·9 23·8 21·3 19·5 19·7 18·7	
Wit	tel	22.4			22.1			21.6			21.1	

Hieraus ist zu ersehen, daß die Rubierungsmethode nur einen geringen Einfluß auf die Ermittlung des Rindenprozentes hat. Handelt es sich um letteres allein, d. h. um die Bestimmung der Inhaltsdifferenz zwischen berindetem und unberindetem Stamme, nicht aber auch um den richtigen Rubisinhalt, so kann sogar auch die Aubierung nach der Mittenstärfe genügen. Da ich jedoch auch das Verhältnis der Rindenstärke zum Durchmesser in jenen Schaftteilen, welche bei der praktischen Aubierung in Betracht kommen, an einer größeren Anzahl von Stämmen untersuchen wollte, habe ich bei der Untersuchung nur die Durchmesser do, $d_{1/4}$, $d_{1/2}$ und $d_{8/4}$ in Betracht gezogen. Die beabsichtigte Ersorschung des Einflusses von Höhe, Alter, Kronenlänge und Schastsorm auf die Rindenprozente erheischte dann auch noch die Ermittlung dieser Daten.

Die Untersuchung wurde an 138 Stämmen verschiedener Buchsgebiete, welche zugleich als Material für Formzahl- und Masseninhaltsuntersuchungen dienten, porgenommen. Hiervon entfallen:

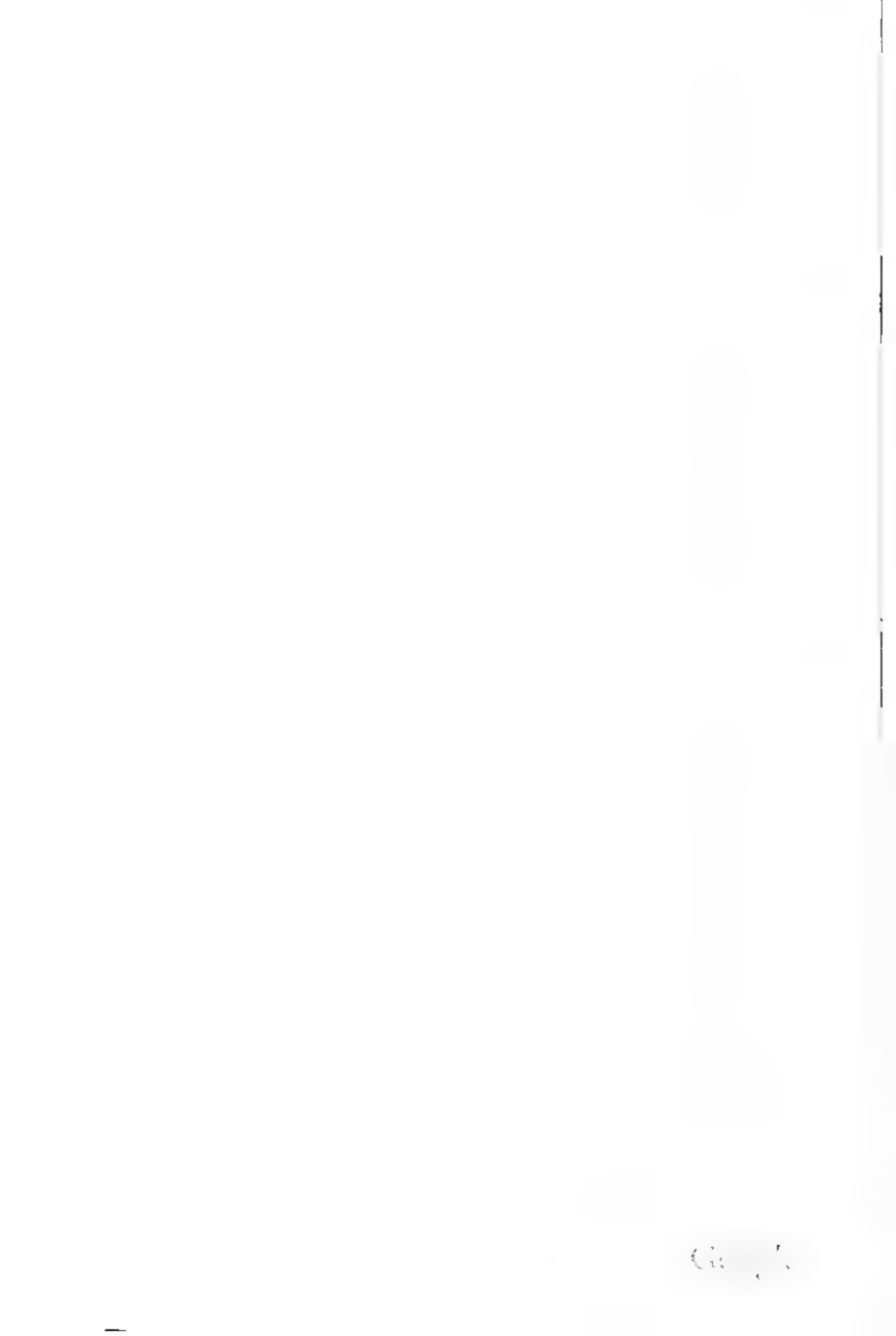
Eine Zusammenstellung nach Standortsgebieten und Seehöhen ergab zunächst feine deutlich hervortretenden Unterschiede in den Rindeninhaltsprozenten. In der nächsten Tabelle 4 lasse ich die Zusammenstellung nach den Höhenunterschieden folgen.

Einfluß besitzen. Die folgenbe Tabelle 6 behandelt den Ginfluß ber Bonitat auf die Rindenprozente.

Tabelle 6.

		3 u fammen fte	llung 1	ıadı Alt	ersstufe	: n.	
24 39 13 12 39 6	8 bis 8 " 16 " 16 "	15 bis 40 15 40 bis 80 15 über 80 32 bis 50 33 50 b.100 32 uber 100	13·2 13·1 15·7 14·3 11·6 13·7	11.6 11.9 13.5 11.8 11.1 10.5	11·1 11·7 12·5 10·4 10·7 10·6	13.6 13.3 15.8 11.3 10.2 13.5	22·0 24·2 26·3 22·6 21·0 20·7
		Gesantmittel	13.8	11.7	11.2	13.1	22.0

Die Tabelle 6 lehrt, daß bei gleichen Sohen die Rindenprozente mit zunehmens dem Alter, d. i. mit der geringeren Bonitat zunehmen. Diefes Berhalten verläuft



ii.

für welche wir in dem Formquotienten ein praktisch brauchbares Mittel zu ihrer Beftimmung besigen murden, abhangig fei. Die Urfachen ber Berfchiedenheit ber Rindenprozente find also in äußeren, leicht wahrnehmbaren Merkmalen nicht zu ertennen; fie icheinen vielmehr physiologischer Ratur zu fein, deren Erforschung dem Botaniter überlaffen werden muß.

Die Schwankungen in den Rindenprozenten sind bei einzelnen Stämmen fehr bedeutend. Das geringfte Rindenvolumen an den untersuchten Stämmen betrug 10.3, bas Maximum 34% bes Stammvolumens. 3m entsprechenden

Dage find natürlich auch die relativen Rindenstärfen verschieden.

Wenden wir uns nunmehr der Beantwortung der praktisch in Betracht fommenden Fragen gu:

1. Bie findet man ohne Meffung ben rindenfreien Durchmeffer?

2. Wie ermittelt man mit Silfe ber berindeten Durchmeffer ben rinden-

freien Holzinhalt?

Ad 1. An der Rindenstärkeanalyse der sechs zuerst vorgeführten Stämme haben wir gesehen, daß die relative Rindenstärke vom Ende des Burgelanlaufes angefangen bis ungefähr zu 3/4 der Stammlange nicht fehr erheblich differiert. In biefen Teil des Schaftes fallen aber die gur prattifchen Bermertung brauch. baren Durchmeffer für Rubierungszwecke und zur Bestimmung ber Wertstlaffe. Bilden wir aus bem Prozentfage ber mittleren Rindenftarte in 1/4, 1/2 und 8/4 ber Stammlange ein Gesamtmittel, so erhalten wir 11.7 + 11.2 + 13.1

12%, um welche ber berindete Durchmeffer ju vermindern ift, um ben rindenfreien Durchmeffer bei der Larche als Durchichnittsgröße gu erhalten.

Wir haben ben Inhalt ber Rinde bei Bollichaften im großen Ad 2. Durchschnitte mit 22% bes berinbeten Schaftes gefunden. Diefe Durch. schnittszahl ist zunächst anwendbar bei der Ermittlung des Rindeninhaltes ftehenber Beftanbe ober Baume.

Bei der Rubierung von Bollichaften im liegenden Buftande (Brobeftamme) fann die Berechnung des rindenlosen Inhaltes ohne Dlessung der Rindenftarte mit Hilfe ber hier abgeleiteten Durchschnittszahlen in folgender Beife erfolgen:

a) Rubierung nach ber Mittenstärke. Die durchschnittliche Rindenstärke in der Mitte bes Bollichaftes beträgt 11·20/0 des berindeten Durchmeffers. Das Bolumen bes rindenlofen Schaftes beträgt hiernach, wenn d./2 ben Durchmeffer

in der Schaftmitte bedeutet:

 $\frac{(0.888 \text{ d}_{1/2})^2 \pi}{4} = 0.788 \text{ g}_{1/4} \text{ h, b. h. bei ber Rubierung nach ber Mittenstein wan has Bolumen bes berindeten$ ftarte ergibt sich ber rindenlose Inhalt, wenn man bas Bolumen bes berindeten Stammes mit 0.788 multipliziert, ober, der Rindeninhalt beträgt 21.2% bcs berindeten Schaftinhaltes.

Da jedoch die Rubierung nach der Mittenftarte insbesondere bei der Larche, bei welcher Durchmesserquotienten d. : d., in ber Größe von unter 0.50 fehr haufig vortommen, unrichtige, das ift jumeift gu niedrige Resultate liefert, empfiehlt fich biefe Rubierungsart auch zur Ermittlung bes Inhaltes ohne Rinde nicht.

b) Rubierung nach ber Zweiburchmefferformel

 $v = g_{1/4} h \left(0.61 + 0.62 q_{3/4}^2 - 0.23 q_{3/4}^2 \right)$.
Um diese Formel für die direkte Berechnung des rindenlosen Inhaltes mit ben berindeten Durchmeffern d3/4 und d1/4 brauchbar zu gestalten, nehmen wir

die burdichnittlichen Prozentfage, um welche biefe in ber Formel vortommenden Durchmeffer ju verringern find, ju Bilfe. Es ergibt fich banach

d, rindenlos = 0.883 d, mit Rinde,

d_{3/4} rindenlos = 0.869 d_{3/4} mit Rinde.

Die Formel übergeht demzufolge in

$$v = \frac{\left(\frac{0.883 \text{ d}_{1/4}}{4}\right)^2 \pi}{4} h \left[0.61 + 0.62 \left(\frac{0.869 \text{ d}_{3/4}}{0.883 \text{ d}_{1/4}}\right)^2 - 0.23 \frac{0.869 \text{ d}_{3/4}}{0.883 \text{ d}_{1/4}}\right] =$$

$$v = 0.78 \text{ g}_{1/4} h \left(0.61 + 0.60 \text{ q}_{3/4}^2 - 0.226 \text{ q}_{8/4}\right).$$

Da ber in der Rlammer befindliche Ausdruck die Formzahl bedeutet, welche durch diese Manipulation innerhalb der Grenzen von $f_{1/4} = 0.30$ bis $f_{1/4} = 0.60$ eine prattifch bedeutungsvolle Anderung gegenüber der Formzahl f1/2 im berinbeten Bustande nicht erfährt, wird man mit dieser Formel ben Inhalt ber Rinde mit 22% der Masse berindeten Stammes finden.

c) Rubierung nach Dr. Simonns Dreidurchmefferformel The state of the

sierten Durchmesser folgt: v = 0.78 g_{1/4} h (0.667 + 0.645 q²_{3/4} - 0.334 q²_{2/1}). Her wird die in der Klammer befindliche Formzahl durch die Reduktion der Durchmesser merklich kleiner; so daß sich mit dieser Formel bei sehr voll-

holzigen Stämmen Rindenprozente bis 24 ergeben tonnen. d) Rubierung von Stammabichnitten. Wir haben gesehen, daß bas Gipfelftud und bas mit dem Burgelanlaufe behaftete unterfte Stammende höhere Rindenprozente aufweisen als die übrigen Schaftteile. Für lettere haben wir als durchschnittliche Rindenstärke rund 12% des jeweiligen Stammdurchmessers angenommen. Mit diefer Unnahme ergeben fich die Rubierungsformeln für ben rindenlosen Schaftinhalt mit Benutung der berindeten Durchmesser wie folgt:

α) Nach der Mittenftarfe:

$$v = (0.88 d_{1/2})^2 \pi h = 0.774 g_{1/2} h.$$

β) Rach ber Zweidurchmefferformel:

$$v = \frac{\left(0.88 \, d_{1/4}\right)^{2} \pi}{4} \ln \left[0.61 + 0.62 \left(\frac{0.88 \, d_{3/4}}{0.88 \, d_{1/4}}\right)^{2} - 0.23 \, \frac{0.88 \, d_{3/4}}{0.88 \, d_{1/4}}\right] =$$

$$v = 0.774 \, g_{1/4}^{} \, h \left(0.61 \, + \, 0.62 \, q_{3/1}^{4} - \, 0.23 \, q_{3/1}^{} \right).$$
 γ) Nach Simonys Dreiburchmesserformel:

$$v = \frac{\left(\frac{0.88 \text{ d}_{1/4}}{4}\right)^2 \pi}{4} h \left[0.667 + 0.666 \left(\frac{0.88 \text{ d}_{3/4}}{0.88 \text{ d}_{1/4}}\right)^2 + 0.333 \left(\frac{0.88 \text{ d}_{1/2}}{0.88 \text{ d}_{1/4}}\right)^2\right]$$

$$v = 0.774 g_{1/4} h \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3} q_{3/1}^2 - \frac{1}{3} q_{3/1}^2\right).$$

£ 1:

Die Formzahlen f_{1/4} erfahren bemnach in beiben letteren Formeln keine Anderung und es beträgt nach allen drei Formeln der Rindeninhalt 22.60/0 des

Inhaltes des berindeten Schaftabschnittes.

Da dieser Prozentsat mit der für ganze Stämme gesundenen Größe von 22% nur unerheblich differiert, dürfte als Ergebnis dieser Untersuchung die praktisch verwertbare Durchschnittsregel auszusprechen sein: Man erhält bei der Lärche soferne es sich nicht um das Sipfelstückund den Wurzelanlauf handelt, den rindenlosen Inhalt, wenn von dem Bolumen des berindeten Schaftes oder Schaftabschnittes 22% abgezogen werden, oder wenn der Inhalt des berindeten Schaftteiles mit 0.78 multipliziert wird.

Flury fand als durchschnittlichen Rindeninhalt der Lärche 19.3%. Die übrigens nicht sehr bedeutende Differenz durfte auf die großen Unterschiede zuruckzusuhren sein, welche in den Rindenprozenten bei einzelnen Stämmen vorkommen. Es hängt daher auch der Durchschnitt von den Zufällen ab, welchen die Wahl des Untersuchungsmateriales und die Messung der Rinde insolge der unregelsmäßigen Borkenbildung unterliegt.

Neues über Wald und Waldwesen in Bosnien und der Herzegowina.

Щ,

(Schluß.)

Wie ein grüner Faden schlingt sich durch alle Darstellungen des Buches über die Schlagsührung, über Kultur und Pflege der Forste die wärmste Varteinahme für die Erhaltung des gemischten Waldes, für die natürliche Berstüngung der Hochwälder, für eine besonders intensive Pflege der Eichenbestände, für die von der Staatssorstverwaltung im Interesse der Weides und Futterslaubnuhung geplante Überführung der Büsche und Niederwälder in die Mittelswaldsorm, welche auch der Befriedigung der eingeforsteten Bedürsnisse am besten entspricht.

In erfterer Beziehung heißt es im 5. Rapitel bes zweiten Abichnittes:

"Angesichts der von der Natur gegebenen Abgrenzung der verschiedenen Bestandessormen und Holzarten und angesichts der vorhandenen ausgezeichneten Bestandesmischungen sann der Forstechniser hier Besseres nicht tun, als daß er sein Augenmert immer und überall darauf richtet, die Erhaltung dieses geradezu idealen Zustandes auf natürlichem Wege zu sichern, und daß er erst dort mit der Bestandesbegründung aus der Hand vorgeht, wo die Natur versagt oder nur Ungenügendes leistet, in diesem Falle sich aber aller Extravaganzen enthält und nur die dem gegebenen Standort im Lande entsprechenden Holzarten säet oder pflanzt."

"Es wäre höchst beklagenswert, wenn man in Bosnien und der Herzegowina in den Fehler versallen würde, den man in den alten Forstkulturländern im vorigen Jahrhundert so vielsach begangen hat und auch noch heute begeht, in den Fehler nämlich, über die Natur hin zur Tagesordnung überzugehen und

ben Bald gu - uniformieren . . ."

Praktifch und turg läßt sich bies in die Worte gusammenfassen : "Wan vermeide im hochwalde ben Rahlhieb mit nachfolgender Berjungung aus ber Band, begunftige ben Samenichlag in allen feinen beute icon fo boch entwidelten Formen und folge in allen gunftiger gelegenen Baldungen mit bem Dieb nicht ber Schablone, fondern entgegenkommend bem Bedürfniffe ber Natur."

"Der Baldpflege in diefem Ginne tommt hier eine weit größere Bedeutung

ju, als der Forsttultur in der engeren Faffung diefes Begriffes . . ." Die Staatsforstverwaltung hat indeffen, ba den Komplettierungen nichts. deftoweniger große Bedeutung gutommt, für Beichaffung von Pflangenmaterial in entsprechender Beise vorgesorgt. Es fteben 48 Pflanggarten mit girta 14 ha in Betrieb, die einstweilen - da die Berichulung nicht in ausgedehntem Dage Blat greift — eine bedentende Menge von Pflanzen liefern. Die Kulturen werben, fo fchwer dies gegenüber bem Unbrange bes Weibeviehes burchführbar

ift, allenthalben in Schonung gelegt. Im Jahre 1903 waren 3450 ha verhegt. Eine besondere Sorgfalt wird der Berbefferung bes Buschwaldes Sie erfolgt einfach, ficher und erfolgreich burch Guhrung ber bon I. Besselh seinerzeit so benannten Resurrektionshiebe und darauffolgende ftrenge Ginschonung. Dach ben Ausweisen bes Forftdepartements gab es gu Enbe 1902 im Staatswalde insgesamt 58.690 ha Schonungen, wobon 28.500 ha auf den Buschwald beider Provinzen und etwa zur Salfte dieses Betrages auf den Karft entfielen. Die Wirtung der Resurrektionshiebe mit nachfolgender Bege ift eine vortreffliche, die Umwandlung des niederen verbissenen Bufches in einen lebhaft zuwachsenden Niebermald vollzieht fich überraschend fcnell und voll.

Auf dem Karfte tritt zu diesen Waßnahmen in ausgedehntem Waße die Errichtung ber bie Schonungen abichließenden Trodenmauern, die Ausführung von Romplettierungen und Bollfulturen bingu. Es mare jedoch irrtumlich, anzunehmen, daß die Landesverwaltung bei Sanierung des Rarftes fich mit ben spezifisch forftlichen Magnahmen allein begnügt hatte. Dan erfaßte die Aufgabe radital und wendete fich junachst zweierlei großen Aftionen zu, beren eine vornehmlich dem Weidebetrieb guftatten fam, beren andere eine Bermehrung und Berbefferung der Futterproduktion auf ausgesprochen feldwirtschaftlichem Boben jum Amede hatte.

Das war bie Neuanlage ober Inftanbfegung von Bifternen und Biehtranten und die Melioration ber Boljen, beren ichon im erften Artitel gebacht Bom Jahre 1885 bis Ende 1894 entstanden nach Ballift in ber Bergegowina im ganzen 173 Bifternen und Tranten und 33 Quellenfassungen mit einem Roftenaufwande von 75.894 fl. (= 151.788 K), 50.880 Robot-Menfchenund 21.260 Tiertagewerken. Der Fassungsraum dieser Zisternen und Tranten

beträgt 11,809.000 l.

In den Bezirken des bosnischen Karftes begann die Afrion 1891 mit einem auf fünf Jahre figierten Bauprogramm. Es tamen mit einem Faffungs. raume von 5,464.000 l 20 Zisternen und Tranken, sowie 8 Quellenfassungen um ben Beirag von 29.174 fl. (= 58.348 K) und 21.611 Menschen- und 17.668 Tierrobottagen gur Ausführung. 3m Begirte Betrovac murden Baffer. versorgungeobjette mit einer Fassung von 8,105.000 l erftellt und hierfür 8815 fl. (= 17.630 K) und 11.455 Menschen- und 2421 Tierrobottage vermenbet.

So waren alfo gu Enbe 1894 in beiben Provingen 202 Bifternen und Tranten mit einem Fassungsraum von 20,378.000 l hergestellt, 53 Quellen

¹ Ph. Ballif: Wasserbauten in Bosnien und ber Herzegowina. I. Meliorations. arbeiten und Bifternen im Rarftgebiete. Wien 1896 bei A. Holzhaufen.

nutbar gemacht und bafür aus Landesmitteln ein Betrag von 113,883 fl. == 227.766 K verausgabt worden.

Der Stand von Ende 1902 beläuft sich auf 244 Zisternen und 64 Quellenfassungen mit einem Gesamtfassungsraum von zirka 25,000.000 i, wofür aus Landesmitteln 882.496 K verausgabt, von der Bevölkerung im Robotwege 88.886 Handtagwerke geleistet und 42.223 Tage Tierarbeit beigestellt wurden.

Wieviel dies zur Hebung der Salubrität des Landes beigetragen, mag der Lefer ermessen. Es wurde aber auch so manche Hochweide durch die Wassersbeschaffung den Herden wieder erschlossen und badurch der Weideanbrang gemäßigt.

Die langgestrecken Wannentäler des Karstes, deren die Oktupationsprodinzen ein ganzes, in mehreren Stufen seewärts sich sortsesendes System besitzen, sind der von Natur aus tauglichste seldwirtschaftliche Boden dieser Gegenden. Nach Ballif sind in beiden Provinzen vorhanden: a) 32 trockene Poljen 61.540 ha; b) 17 periodisch inundierte Poljen 95.720 ha — zusammen 157.260 ha. Bon den periodisch inundierten Poljen ist eine Fläche von 56.800 ha alljährlich im Frühjahr und Herbst überschwemmt, 19.400 ha sind versumpst. Aus diesen Zissern springt in die Augen, wieviel die Entwässerung und in Verbindung damit auch wieder die Bewässerung der Wannentäler sür den Karst zu bedeuten hat und wie weit sie auf die Viehhaltung und die Ent-

laftung der Beidegrunde einwirten fann.

Da bie Grundbesitverhaltnisse einer genoffenschaftlichen Durchführung diefer Meliorationen hinderlich find, unternahm die Landesverwaltung die bes am Gacto polje (5200 ha), am Livanisto polje (29.550 ha) und die Regulierung bes Mlade-Gebietes, eine gemeinschaftliche Attion ber öfterreichischen und bosnifch. herzegowinischen Regierung, in Betracht. Überall brachten diefe Meliorationen, die am Sacto polje und im Mlade-Gebiet mit fehr bebeutenben Roften verbunden waren, durchichlagenben Erfolg. Auf dem Gaelo polje mar noch vor Einleitung ber Commerbemafferung im entfumpften und ber Frühiahrsbemafferung erichloffenen Anteile gegenüber einer fruberen Beuernte von 8 q im Werte von 1.20 bis 1.60 K für 1 ha eine solche von 18 q im Werte von 4 K zu tonftatieren. - Im Livanisto polje hatte fich ber Behentertrag zwischen 1883 und 1898 unter bem Ginfluffe ber Melioration von 34.490 auf 52.420 fl. gehoben. — Im Mlade-Gebiet endlich belief sich das Bruttoerträgnis der vorzüglich mit Mais bebauten Ader im Durchichnitt von 1887 bis 1894 auf 106 K für 1 ha (7 g). Nach der Melioration wurden auf einzelnen gut behandelten Adern icon 15 bis 20 q für 1 ha geerntet, und es burfen als fünftiger Durch. fcnittsertrag ohne weiteres 14 q, alfo bas Doppelte von fruber, angenommen werden. - Wir bebauern, auf bas Technische biefer Meliorationen bier nicht eingeben gu fonnen.

Die Magnahmen, in denen das forftliche Moment der Rarftsanierung in ben Vordergrund tritt, laffen sich nach brei besonderen Arbeitsfeldern unterscheiden. Diese sind

- 1. die Sanierung bes Rarftes im bosnifchen Begirte Zupanjac;
- 2. die Beiberegulierung in dem an ber balmatinischen Grenze gelegenen bosnischen Bezirte Livno und seinen Nachbargebieten;
 - 3. bie Balbrefurrettion in der Bergegowing.

Das großangelegte, in seinen naturwissenschaftlichen, statistischen, landund forstwirtschaftlichen und administrativen Grundlagen und dem Ausführungsprogramme gleich erschöpfend konzipierte Zupanjacer Operat nahm von den leitenden Ideen des jogenannten "Rarstmemorandums", einer von Sektionschef

(i: . .

E. Ritter v. Horowit und Hofrat R. Petraschet 1890 unter dem frischen Gindruck einer Bereisung verfaßten Schrift, den Ausgang.

Wir konnen hier nur gang allgemein barauf hinweisen, bag bas Operat im Sinne der vom gemeinsamen Finanzministerium erteilten Beisungen alle jene Borichläge enthält, welche mit ben wirtschaftlichen Berhältniffen bes Rarftes irgendwie im Busammenhange fteben, so auch bezüglich der Bafferbeschaffung, der Poljen-Melioration, des Terrainfchuges, der Anbahnung von Solzerfparung, ber Ausnugung bon Brennholzsurrogaten, ber Berangiehung von Silfsmaldungen für die Behölzung ber Gemeinden, der Weideordnung ufm. Die Landesverwaltung wendete fich in Musführung biefes Programmes feit 1892 folgenden Aufgaben gu:

1. Regelung ber den Bezirksbewohnern, den Herzegowzen und Dalmatinern, guftebenden Beidenugungen auf Grund einer forgfältigen Goidens

Biehftanbes.

2. Ausicheidung ber Ortsweideflachen (mera) und Bermarfung berfelben gegen die einer mefentlich anders eingeteilten Benugung unterliegenden Commermeiben.

3. Bermartung bes zwischen einigen balmatinischen und bosnischen Gemeinden gemeinschaftlichen, an ben Grenzen bes Bezirkes gelegenen Alltags. weidegebietes im Busammenhange mit ber noch zu besprechenden großen Beides

regulierung an ber bosnifch-balmatinischen Grenze.

4. Einschätzung der im Begirte vorhandenen Rarftweiden auf ihren Futterertrag nach 7 Gutetlaffen, ichwantend zwischen 8 q und 0.5 bis 0.8 q Heuwert pro 1 ha, wonach die Flache von 66.674 ha Beide- und Baldland ein jährliches Futterquantum von 127.882 q = 1.91 q pro 1 ha ergab.

5. Regulierung des Biehauftriebes nach diefem Futterertrage.

6. Einführung der Weideruhe auf intensiv beweideten und infolgedessen herabgetommenen Beibegründen (Berhegung).

7. Einstellung der Umwandlung von Weides oder Holzland in Ackerland

und bon Bolgboden in Beibe.

8. Planmößige Durchführung ber Aufforstung mittels Einschonung, Refurrettion und Anpflanzung; Anbahnung eines forftmäßigen Betriebes in den eingeschonten Beständen; Bannung angehender Odungen; Anlage von Futterlaubwälbern.

9. Regelung des Servitutsholzbezuges.

Schon zu Anfang ber achtziger Jahre hatte man mit Berhegungen und fleinen Rarfttulturen begonnen. Rach bem "Berhegungsplan" bes obbeiprochenen Operates waren im ersten Dezennium (1892 bis 1901) von in die Berechnung einbezogenen 61.106 ha Beide- und 7214 ha Waldland 7814 ha in Sege zu nehmen, wovon bestimmt maren

zu Schutwäldern . . . jum hochwaldbetriebe 859 ha gu Futterlaubmald (Mittelmalbform?) . . . 4601 ha

Die Roften diefes Programmes maren auf 327.328 K berechnet, wovon auf die Anlage von 98.800 m Trockenmauern à 0.8 K=79.040~K entfielen.

3m Commer 1903 fanden fich im Begirte Zupanjac 8894 ha ichonungs. bedürftiger ober gur Aufforstung nach obigem Programme berangezogener Baldund Weibeflächen ihrer Bestimmung zugeführt, wovon 94 ha neue Bollfulturen (Schwarzföhre und Eichelstufungen) maren. Die einfache Einschonung, b. h.

¹ Bgl. "Centralbl. f. b. g. F. ", 1895, August-Septemberheft. Buberl: Über die gufunftige Bemirticaftung ber Starftmalber.

bas Berbot ber Beweidung einer Glache, welche entweber nur mit Steinphramiden ausgemarkt ober mit Trodenmauern abgeschloffen murde, bildete bie Einleitung der Operationen. Der Erfolg mar, wie beim Buschmalde icon bemertt, eine rafche Rraftigung ber vorhanbenen, oft nur tiffenartig entwidelten Laubholzbestockung ("Erdhölzer") und eine lebhafte Zunahme der Grasproduktion, wobei die Bevolterung feben tonnte, wie leicht fich die Beiden burch einen ausfegenben Betrieb verbeffern laffen. — hierauf folgte, je nach ber Beichaffenheit und Bestimmung des betreffenden Terrainabichnittes, der Refurrettionshieb entweder allein ober auch mit gleichzeitiger ober bald folgender fünftlicher Musfüllung ber Luden, womit bann, wenn bies nicht icon früher gefchah, nun unbedingt bie ficherfte Ginbegung, bie Anlage von trodenen Umfaffungsmauern einherging. Die weitere Bestandesflege mit dem bestimmten Biel, Die eine ober andere Beftandesform - vornehmlich die lichte Mittelmalbform - herbeiguführen, tonnte bis jest entichiebener noch nicht eingreifen; benn es handelt fich bei ber Balbrefurrettion auf dem Rarft anfanglich um möglichft gute Dedung bes Bobens und Beranbilbung einer humusschichte. Die Führung von Reinfgungshieben wirb, wenn es fich nicht um bringliche Dedung eines lofalen Dolg. bebarfes handelt, am beften erft nach Erfüllung biefes 3medes einfegen.

Besonders wichtig ist es — und dieser Borgang wird nach Betraschels Anweisungen auch beobachtet — daß man die eingeschonten "Erdhölzer" nicht direkt für den ersten Umtried ausnutt, sondern vorerst die Stode und Wurzelstriede sich nur erholen und kräftigen und den regelrechten Umtried erst vom Resurrektionshiede an eintreten läßt. Die ohne Resurrektion behandelten Schonungen zeigen zwar gleichfalls eine überraschende Hebung des Holzwuchses, doch weist dieser noch viel schlechte Buchsformen auf, während die der Resurrektion folgenden Lohden sich sehr entschieden durch einen schlankeren, reineren

Buche auszeichnen.

Es find volle und freudige Erfolge, welche die bosnisch-herzegowinische Staatsforstverwaltung icon bisber auf dem Zupanjacer Rarfte zu verzeichnen bat.

Mehrere Jahre (1895 bis 1900) nahmen die Weiberegulierungen an der dalmatinischen Grenze im bosnischen Bezirke Livno die Verwaltung in Anspruch. Es handelte sich angesichts des riesigen, immer mehr anwachsenden Weibeandranges, der hier einen Komplex von etwa 60.000 ha meist unbewaldeten Karstlandes von Dalmatien und Bosnien ber bedrohte, um die Vermartung, Einteilung und Abschähung der betreffenden Weidegründe und um die Schlichtung alter Streitigkeiten zwischen ben dalmatinischen und diesseitigen Weideinteressenten, mit einem Wort um die Nettung beispiellos herabgekommener

Rarftlandereien und ben Schut ber porhanbenen Balbrefte.

Die Rarstfanierung in ber Herzegowina entbehrt eines förmlichen Programmes, wie es für den bosnischen Rarst aufgestellt wurde. Nichtsbestoweniger sind schine Ersolge zu verzeichnen und die Zutunft verspricht viel, da die Ausscheidung ber in Hege und Rultur zu nehmenden Flächen im Einvernehmen mit den Weideinteressenten erfolgt und diese sich bereit sinden lassen, die Umfriedungen und Resurrestionshiede (unter Leitung der Forstorgane) ohne Rosten sur das Landesärar sehft zu bewerkstelligen. Offenbar ist diese Rooperation der Regierung und der Bevölkerung das wünschenswerteste Verhältnis, das den Herzegowzen aber auch alle Ehre macht. Im Jahre 1908 waren in Schonung genommen, teilweise dem Resurrestionshiede unterzogen und umfriedet, mehrsach auch mit Aussüllungskulturen versehen: in den nördlichen Bezirken mit b165 km² Gesamtarea 4657·13 ha, in den südlichen Bezirken mit 8954 km² Gesamtarea 4818·67 ha, zusammen 9475·80 ha. — Hierbei wurde der dichter bevölkerte, holzärmere Süden vornehmlich berücksichtigt. Nach den obenerwähnten Ausweisen steht die Resurrestion für eine weitere Fläche von 4045 ha bereits

in Borbereitung, wobei für jeden einzelnen Komplex die Einteilung der Resurrestionshiebe zumeist auf Beiträume bis zu 10 Jahren getroffen ist. Im volkreichsten Bezirke der Herzegowina, Ljuduski mit 47·25 Einwohnern auf 1 km²,

find allein noch 8462 ha Schonungen in Aussicht genommen.

Der Erfolg diefer Maßnahmen wird als ein durchschlagender bezeichnet. Berfasser halt dafür, daß sich im 15jahrigen Umtriebe im neuen Walde 40 bis 45 fm Abtrieb erzielen lassen. Man könne in der unteren Herzegowina in 20 Jahren 80.000 ka Niederwaldrudimente in einen regelmäßigen Unitried und Ertrag überführen und habe dann Jahr für Jahr 80.000 bis 90.000 fm Holz zur Verfügung, genug, um für eine Bevölkerung von 120.000 Köpfen bei der Gunst der klimatischen Verhältnisse die Holznot ganz zu bestegen.

Durch das der Rarstsanierung gewidmete Rapitel Kingt jedoch immer wieder die Sorge durch, mit welcher der stetig anwachsende Biehstand und besonders der Bestand an Rleinvieh den Forstmann erfüllen mussen. Man kann diesen Berhältnissen nicht mit jenen scharfen Maßnahmen an den Leid rücken, die einseitig, das heißt vom rein forstlichen Standpunkte geboten wären. Die Biehzucht ist das wichtigste dei diesem Bergvolke. Man darf also dem Berstassen zustimmen, wenn er — auf die einschlägigen ersolgreichen Bestrebungen Frankreichs hinweisend — in einer groß augelegten Restauration der Hochweiden die Lösung dieses tiesen Konfliktes land- und forstwirtschaftlicher Interessen erblickt.

"Die bosnisch-herzegowinische Berwaltung, welche die Höhlen bes Rarftes bezwang und ihre Gemässer für das sommerlich durre Land der Polien magazinierte, wird auch die Melioration des Hochtarstes, mit welcher forstlich und landwirtschaftlich so großartige Aufgaben verknüpft sind, zu meistern wissen."

Wir mussendich dem Ertrage des bosnisch-herzegowinischen Staatswaldes zu. Nach dem Budget sür das sausende Jahr betragen die Einnahmen aus dem Forstbetriebe 3,014.540 K, die Ausgaben 1,857.550 K, der Überschuß 1,156.990 K. Hierin der sich jedoch die Leistungsfähigteit des Staatswaldes nur teilweise aus. Der Wert der Holzabgaben an die Eingesorsteten betrage 1,124.000 K, jener der Baldweide und Futterlaubnuzung auf 2,000.000 K, der unentgeltlichen Holzabgaben 259.800 K, — die Erträgnisse seinen also richtiger auf 6,398.840 K zu veranschlagen. Überdies werden an den Ausgaben sür die Berwaltung verschiedene sachlich vollsommen begründete, namentlich durch die Witsonsurenz der rein politischen Agenden des Forstwesens an den Berwaltungskosten gegebene Korresturen angebracht, durch welche sich die Ausgabensumme auf 1,791.294 K reduziert und die Differenz zwischen Einnahmen und Ausgaben auf einen Überschuß von 4,607.045 K erhöht, was pro 1 ha 2.30 K ausmacht. Diese Zisser bringe die tatsächlichen Leistungen, die Ertragssächigkeit und die sinanzielle Bedeutung des bosnisch-herzegowinischen Staatswaldes viel richtiger zum Ausbruck als das Budget.

Das Resumee, mit welchem Berfasser die Darstellung der forstlichen Bershältnisse und Einrichtungen Bosniens und der Perzegowina beschließt, läßt der österreichisch-ungarischen Berwaltung in warmer Anerkennung des Geleisteten Gerechtigkeit widersahren. Mit staatsmännischem Geiste und entschiedenem technischen Geschick seien die schwierigen Aufgaben der Forstverwaltung durchgesührt worden. Es wird aber auch nicht unterlassen, auf die in der Sturmund Drangperiode der ersten 25 Berwaltungsjahre unvermeidlich hervorgetretenen Mängel des forstlichen Berwaltungsapparates hinzuweisen und die Biele anzu-

deuten, benen nunmehr nachzuftreben fein werbe.

Den fachlichen Rreisen bes In- und Auslandes ift übrigens durch bie erschöpfende Behandlung bes Stoffes auch die Möglichkeit eines felbständigen

Urteils über diese Leistungen unserer Berwaltung geboten. Und vielleicht trägt auch dieser knappe Buchauszug dazu bei, das Juteresse an der forstlichen Pionierarbeit in Bosnien und der Herzegowina und dem, welches sie anstrebte und vollbrachte, zu fördern.

Einige Bemerkungen

jum Artitel "Balbbauliche Rontroverfen", veröffentlicht von A. Schiffel im "Centralblatt für bas gesamte Forftwefen".

Es ware mir gar nicht eingefallen, auf die im vorzitierten Artikel eröffneten Anschauungen des Autors A. Schiffel zu reagieren, wenn dieselben nicht die Aufschrift "Waldbauliche Kontroversen" trügen und mich als wirtschaftsführenden Forstmeister der Herrschaft Kauth tangieren würden.

Um mich turg ju faffen, will ich blog bie einzelnen Sauptpuntte wie

folgt berühren:

ad a und b. Wenn bloß die rentabelste Holzart nach A. Schiffel gewählt werden soll, so braucht es wohl nicht gerade die Fichte zu sein, denn es gibt ja Gegenden, in welchen auch andere Holzarten wenigstens "en detail" gut verwertet werden. Allerdings wird es niemandem einsallen, in solchem Falle derlei Holzarten, die bloß en detail einen günstigen Breis versprechen, in reinen Beständen auf großen Flächen zu ziehen, sondern man wird vielmehr trachten, dieselben in entsprechender und angemessener Mischung da zu erhalten, wo sie bereits vorhanden sind. Dies gilt bei uns von der Buche. Daß diese nicht rentabel wäre, können wir nicht sagen, denn wenn Wagnerstangen von 7 bis 12 cm Stärke mit 14 Kohne Erzeugungssosten loko Wald pro 1 fm gezahlt werden und stärkeres Buchenholz dis zu 17 K bewertet wird, so ist das doch ein ganz annehmbarer Preis. Buchenbrennholz wird nebstdem gegen das weiche Brennholz bedeutende Wangel an dieser Brennholzsorte.

Bedenkt man weiters, daß die Buche speziell in unserem Cerchovgebiete in vielleicht 100 Jahren einen erhöhten Monopolpreis erhalten wird, da sie in der Nachbarschaft gar nicht oder nur sporadisch nachgezogen wird, so muß man wohl gestehen, daß die Nachzucht der Buche in Mischbeständen angezeigt und berechtigt ist. Und selbst in dem Falle, daß eine nur geringe Rentabilität der Buche nach Ablauf einer Umtriebszeit vorauszusehen wäre, würden wir uns schwer entscheiden, dieselbe da wo sie die weise Mutter Natur hindestimmt hat, ganz zu verdrängen, als uns deren bekannte waldbauliche Eigenschaften volle

Barantie für bas fünftige Bohl des Balbes bieten.

Man erinnere sich nur jener Beschädigungen durch Schnee-, Eisbruch und Rauhreif, welche namentlich in den höheren Lagen des Cerchongebietes durch Pflanzung erzogene Fichtenbestände erfahren haben, oder beobachte einsach bei einem Nonnenfraße die im befallenen Bestande vorkommenden Buchen, die bei gänzlichem Rahlsraße (Pirnit in Mähren) ganz verschont geblieben sind und selbst im Falle ihrer Entlaubung durch den Ranpenfraß nicht ihr Leben einbüßten.

Bas die Mischungsform anbelangt, ift es uns gleichgiltig, ob wir die Buche in Horsten oder einzeln eingesprengt nachgezüchtet haben, ziehen jedoch die horstweise der besieren und günftigeren Entwicklung der Einzelindividuen

sowie ber leichteren Bflege megen vor.

In betreff ber Lärche können wir nur so viel sagen, daß sie in unserem Gebiete nur auf Glimmerschiefer, bann am Fuße bes Cerchovberges, wo tiefgründiger angeschwemmter Boben vorkommt, gut gebeiht, und zwar da, wo diese Holzart in kleinen Gruppen ober einzeln unter der Fichte eingesprengt ist, hier stammt sie aber aus Saaten und nicht aus Pflanzung, und das Mißlingen der reihen- ober horstweiser Lärchenmischungen durch Pflanzung dürfte vielleicht darin ihren Grund haben, daß man früher beim Verpflanzen der Lärche die Pfahlwurzel als lästig einsach weggeschnitten hatte.

Im allgemeinen sei mir gestattet anzuführen, daß solange die eratte Wiffenschaft uns über die hauptsächlichsten Borfragen des Waldbaues im Stiche läßt, ich auch fernerhin gesonnen bin, an den autochthon vortommenden Holzarten und Bestandesformen festzuhalten. Hierdurch hoffe ich nicht allein die Ansprüche an die Rentabilität zu befriedigen, sondern auch die Produktionskrafte, welche

fo gerne außeracht gelaffen werben, ungeschmalert gu erhalten.

ad c. Bei biefem Abfahe muß die Bermutung Schiffels, als hatte ber wirtichaftführende Forstmeister ber Herrschaft Rauth unter Einfluß bes Berichterstatters in ber Beschreibung der Erfursionstour bei den Beständen 12 k und 11 b des Reviers Hochofen gehandelt, indem er die Fichten und Tannen aus den Buchenhorsten zu entfernen gedenkt, entschieden zurückzewiesen werden. Denn als die Beschreibung der Erfursionstour schon sertig gewesen, wurde dem Gesertigten bekannt, daß eben Herr Neumann zum Berichterstatter gewählt sei.

Was nun aber die beabsichtigte Ausscheidung der Fichten und Tannen aus den Buchenhorsten in 12 k und 11 b anbelangt, so muß ich aufrichtig gestehen, daß gleich im vorjährigen Winter einige Tannen aus diesen Horsten als Christbäume rekrutiert wurden und die übrigen allmählich auch zum selbigen Zwecke verwendet werden, wogegen die Fichten und die zu Christbäumen nicht tauglichen Tannen ohne Verwertung einsach an die Arbeiter für die Reinigung

bes Bestandes abgegeben merben.

Wir bedauern heute noch lebhaft, daß das bei der Cerchover Extursion tobende Unwetter so manches Interessante den hochverehrten Herren Fachgenossen und Teilnehmern verborgen hat und glauben, daß bloß hierdurch auch dem Herrn A. Schiffel die Wahrnehmung entgangen ist, daß in den erwähnten Beständen die Buche horstweise und auch einzeln eingesprengt vortommt und daß nur jene Flächen, die nicht natürlich besamt wurden, fünstlich mit Fichten komplettiert werden mußten.

In ben Buchenhorsten haben sich aber auch Fichte und Tanne natürlich eingefunden und es ist ganz gewiß, daß diese Horste von ben letztgenannten Holzarten vollends unterdrückt werden würden, wenn man ihnen nicht recht-

zeitig Silfe icafft.

Da man aber die Buche daselbst beigemischt haben will, so wäre es wohl sehr unrichtig, wenn man die mit Aufmerksamkeit und vieler Mühe nach-

gezogenen Buchen ben Fichten und Tannen preisgeben murbe.

Die Meinung Schiffels, daß man die auf Fehlstellen der natürlichen-Berjüngung nachgepflanzten Fichten wieder aushaut, beruht daher auf einem Frrtum, ja wenn wir mehr Buchen in diesen Bestand bringen könnten, so ware es uns nur angenehm.

Ich muß noch weiter geben und aufrichtig gestehen, daß ich auf der Domäne Rauth die Buchen in den haubaren und angehend haubaren Beständen gelegentlich anzulegender Verjüngungsschläge oder vorzunehmender Durchforstungen absichtlich umhaue, um ihre Kronenentwicklung für eine spätere Wiederverjüngung zu sördern, denn in einen Fichten- oder Tannenbestand die Buche lünftlich bringen zu wollen, erklärt selbst A. Schiffel für kostspielig und illusorisch.

Und da bei dem außerft tätigen Boben des Reviers Hochofen, wo die Bodenempfänglichkeit febr bald fich einstellt, die Berjungung rafch und sicher erfolgt, gieht man dieje allen fünftlichen Rulturen in den Sobenlagen vor.

Uber die Canne sei nur bemerkt, daß sie hier ebensogut wie die Fichte abgesett und bezahlt wird und wenn dieselbe im Schwarzwald sogar die Fichte im Preise übersteigt, so ift es ja auch bei uns möglich, daß nach hundert Jahren

die Tanne vielleicht beffer gezahlt werben wird als bie Fichte.

Daß die Riefer in unsere Lagen nicht paßt, lehrt uns die vieljährige Erfahrung, die jedweden weiteren Bersuch überflüssig macht. Wenn auch diese Holzart hier ganz gut anschlägt, so erwächst sie dennoch nie zu einem entschiedenen Nutholzstamme, da sie in der Regel vom Schneedruck leidet und frumm wird.

Was nun den Schlußsat auf Seite 446 betrifft, welcher lautet: "Ich halte demnach die Wirtschaft, wie sie dort seit 40 bis 50 Jahren betrieben wird, in der Hauptsache für richtig", so möge hier gewogenst berücksichtigt werden, daß vor 50 Jahren die Mischbestande natürlich, reine Fichtenbestände unter Anwendung des Rahlschlages mittels Saat durch den Forstmeister Buschel und nach diesem in ähnlicher Weise durch den in den sorstlichen Preisen wohlbekannten Forst- und Bentraldirektor Wrbata, der auch die Stadt Tauser Waldungen inspizierte, wieder verjüngt wurden, jedoch mit dem Unterschiede, das letzterer statt Saat zur Fichtenpflanzung griff. (Sein Aufsat über natürliche Berjüngung in der Zeitschrift "Haj" dürfte bekannt sein.)

Und namentlich für den Cerchovgürtel ift die natürliche Berjüngung unter Förderung der Buche aus bekannten Gründen sehr am Plate. Da, wenn nicht sämtliche, so doch die meisten haubaren und angehend haubaren Bestände in den Revieren Bollmau und Hochofen den natürlichen Berjüngungen entstammen, die Fichte und Tanne sich mit Leichtigkeit hier ansamt, diese Bestände nichts zu wünschen übrig lassen, so möchte ich doch gerne wissen, warum man sie nicht wieder ebenso (natürlich) versüngen sollte, wenn sich das so prachtvoll bewährt hat, und warum man erft den Erfolg frisch angestellter Bersuche abwarten soll.

Das Ergebnis berartiger Versuche können wir Praktiker ohnehin nicht erft abwarten und muffen bas tun, was wir für zweckbienlich und ange-

meffen finben.

Wenn der 81jährige Bestand 8 b des Revieres Hochofen als ein Bild ber anstoßenden bereits abgetriebenen Bestände Schiffel befriedigt hat, so erstande ich mir nur zu bemerken, daß dieser Bestand eben natürlich verjüngt wurde und wir dann keinen anderen Bersuch brauchen.

Ob die tahl abgetriebenen und mit überschulten Pflanzen tultivierten Beftande beim Abtriebe in Quali und Quanto bem Beftande 3 b nachkommen

werben, muffen wir allerbinge erft abwarten.

Wenn dieser Bestand als ein Bild der bereits abgetriebenen Bestände angesprochen wurde, so wolle man dies nur in dem Sinne auffassen, daß hierdurch teineswegs das durchschnittliche Mischungsverhaltnis, vielmehr die Massen, baftigkeit und die disherige Behandlung dieses und ahnlicher Bestände ausgedrückt werden sollte, denn die meisten alteren Bestände enthalten alle mehr

als 25% Buche und Tonne.

Unfer Wirtschaftsprinzip für die Zukunft ift und bleibt also, daß wir wo tunlich die Buche in Mischungen nachziehen, im oberen Cerchovgürtel jedoch diese Holzart allen übrigen vorziehen, Fichte und Tanne, an passenden Orten natürlich, in Rahlschlägen jedoch sowohl durch Saat (wenn die Ansamung nicht natürlich erfolgt) unter Beimischung guten Lärchensamens, als auch burch Pflanzung mit Bjährigen geschulten oder 2jährigen ungeschulten Fichten, mit nachträglicher Komplettierung mit Zjährigen Lärchenpflanzen auf vorhandenen

Hugeln (nie in Löcher wo fich Baffer ansammelt) wieder verjüngen. Es ift uns febr angenehm, daß Schiffel die Frage der natürlichen Berjüngung im Ertursionsobjette zur öffentlichen Distussion brachte, und bemerten zum Schlusse, daß bas Referat des herrn Oberforftsommistars Neumann speziell auf dieses sich bezieht und wir feine Anschauungen nur als richtig bezeichnen muffen.

Rauth, im Dezember 1904.

R. Bauer, Forftmeifter.

Machtrag.

Berr Forstmeifter Bauer mar fo freundlich, mich in feine Angerung Ginficht nehmen zu laffen, ba ihm befannt ift, bag ich an ber lettbefprochenen Frage ebenfalls intereffiert und über die wirtschaftlichen Berhaltniffe bes Cerchovgebietes icon besmegen ein wenig prientiert bin, als ich an ben Birtichafts. vorschriften des Bollmauer Revieres mitarbeitete und für die natürliche Berjungung in den Mifchbestanden ber oberen Cerchovgone trot bes Biderfpruches ber für ben Rahlichlag eingenommenen Stabtrate eingetreten bin. 3ch erlaube mir baher ben Ausführungen bes herrn Rollegen Bauer nur einige Borte, Die ich auf langjahrige Erfahrung in eigenem Birtungstreife ftuben gu tonnen glaube, angufügen und bin ber Ansicht, bag fich ein bisher unbefanntes Balbgebiet von ber Größe bes Cercover an einem verregneten Exturfionstage taum fo grundlich fennen lernen läßt, um über bie gu führende Birtichaft urteilen gu fonnen. Hier im "Runischen Balbhwozb" sind wir die nachsten Nachbarn des Cerchovgebietes, haben die gleichen Bodenformationen, Dieselben Sobenlagen wie Erpositionen und ahnliche typische Mifcungeformen von Fichte, Tanne, Buche mit vorhandenen Laubhölzern und auch wie in Cerchov reine Nadelholzbestände von Fichten und Tannen. Für die biefigen Berhaltniffe ift mit Musnahme ber bem Plenterbetrieb gugewiesenen Dochlagen von über 1100 bis 1200 m Seehohe bie natürliche Berjungung eine langft entschiedene Birtichaftsfrage. — Bwifchen bem das Grenzgebirge bededenden baberifden und bem bohmifden ober Bohmerwalde besteht eigentlich nur die Unterscheidung, daß erfterem ber Gudwestabfall, letterem die entgegengefetten durch ben Laudesgrengzug getrennten Lagen angehoren, woburch fich auch bas Borberrichen bes Nabelholzes im rauheren Bohmerwalbe erklart. Es ist sonach bier im fünischen geradeso wie im bayerischen Balbe bie natürliche Berjungung — ber Schirm- und Femelichlag — Regel, ber Rahlaufchlagen brobt.

Die daburch erzielten Erfolge find für jedermanns Ange erkennbar. Wenn jedoch auch Fehler eingestanden werden sollen, so war es der in den siedziger Jahren als wirtschaftliches Erfordernis geführte Bernichtungstrieg gegen die Buche. Mit beträchtlichen Kosten wurden damals schöne Buchengerten zugunsten des Nadelholzes ausgehauen. Sottlob, die Buchen ließen den Unverstand nicht merken, wuchsen bennoch nach und heute tun wir es umgekehrt: wir hauen die vorwachsenden Fichten und Tannen aus den Buchengruppen hinaus, weil uns die immer größer werdende Nachstrage, die Preissteigerung, die das Buchenholz ersährt, ernstlich daran mahnen, diese wenn auch nur ersahrungsmäßig waldersährt, ernstlich daran mahnen, diese wenn auch nur ersahrungsmäßig waldersährt, ernstlich daran mahnen, diese wenn auch nur ersahrungsmäßig waldersährt, ernstlich daran mahnen, diese wenn auch nur ersahrungsmäßig waldersährt, ernstlich daran mahnen, diese wenn auch nur ersahrungsmäßig waldersährt, ernstlich der Kerchondöhen zu lassen. Weil wir Praktiker auf die einstigen Ergebnisse der exakten Forschung nicht erst warten können, stügen wir uns vorläusig auf die Ersahrungssehren unserer Altmeister und sind der Überzeugung, daß wir in unseren Lagen mit Buchen nach Buchen naturgemäßer und dadurch schon sicherer und rentabler sür die Zulunst sorgen, als mit Rahlschlag

und Pflanzung von Sichten auf Fichten.

Biftrit an der Angel, im Dezember 1904. Forftmeifter Romaret.

Literarische Berichte.

Economie Forestière, par G. Huffel, (Inspecteur des Eaux et Forêts, Professeur à l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts). — Tome premier: L'Utilité des Forêts — Propriété et Législation forestières. — Politique forestière. — La France forèstière, Statistiques. — Paris, Berlag von J. Rothschild. Zu beziehen von Wilhelm Frid, I. u. I. Hofbuchhandlung in Wien. Preis K 12.—.

In ber französischen sorftlichen Literatur mangelte bisher ein Wert mit einer zusammenfassenden Darstellung bes heutigen Standes der verschiedenen Zweige der Forstwirtschaftslehre. Professor G. huffel in Nanch hat es unternommen, diese Lude auszufüllen, und liegt uns der erfte Band des auf drei Bande von mahrscheinlich ahnlichem Umfange berechneten Wertes in vortreff-

licher Ausstattung bor.

Der Berfasser, behandelt den großen Stoff in einer Anzahl von selbstständigen, voneinander unabhängigen Studien und wahrt sich so die Freiheit,
einzelne neue oder noch weniger bekannte Gebiete breiter, dagegen die anderweitig schon genugsam behandelten Partien knapper zu bearbeiten. Dessenungeachtet will er den Grundstod der Forstwirtschaftslehre nicht vernachtässigen
und seinen Lesern eine vollständige Enzyklopädie der Forstwissenschaft dieten.
Die Gesamtanlage ist durch die im ersten Bande enthaltenen Hauptstüde: Bebeutung (utilité) der Forste — das forstliche Eigentum und die Gesetzgebung
— Forstpolitis — das forstliche Frankreich (Statistis) — schon hinreichend getennzeichnet. Wir haben in Prosessor G. Huffels Unternehmen ein Handbuch
der Forstwissenschaft im Stile des Loren-Stötzerschen vor uns, das jedoch
nicht von einzelnen Spezialisten, sondern in seiner Gänze vom Herausgeber bearbeitet werden soll.

Der Berfasser hat sich bamit eine gewaltige Aufgabe gestellt. Er hat dieselbe, wie uns ichon eine vorläusige Prüfung des ersten Bandes überzeugte, großzügig aufgefaßt und wird sie — dafür bürgt uns sein Name — in diesem Geiste zu Ende führen. Der Wert des Buches liegt für uns Forstechniker außerhalb Frankreichs in der Möglichkeit einer vergleichenden Prüfung des Ausbaues der sorstwissenschaftlichen Lehren, in der Abwägung der beiderseitigen Ergebnisse und endlich in der Gelegenheit, uns mancherlei Neues, Gutes und Besseres aus dem reichen Schape der Forschung und Ersahrung der Franzosen zunutze zu machen.

Indem wir Herausgeber und Berleger ichon jett zu ihrem großangelegten Unternehmen beglückwünschen, behalten wir uns vor, auf den Inhalt bes erften Bandes in Kurze ausflihrlich zuruck zu kommen. L. Dimit.

Charakterbilder mitteleuropäischer Waldbaume. Von Dr. Lubwig Rlein, Professor der Botanik an der technischen Hochschule in Karlsruhe. Bd. I. 80 Tafeln. Jena 1905. Verlag von Gustav Fischer. (Zu beziehen von Wils

helm Frid in Bien, I. Graben 27.) Preis K 12.

Dieses illustrativ gerabezu glanzend ausgestattete Buch erscheint als Sonbersabbrud aus den von Prof. Dr. S. Karsten und Prof. Dr. H. Schend herausgegebenen "Begetationsbildern", welche in erster Linie als Demonstrationssmaterial für Unterrichtszwecke gedacht sind. Autor und wohl auch Berlagsshandlung sinden in der Boraussetzung, daß die hier behandelten Gegenstände auch in weiteren Kreisen, namentlich bei Forstleuten und gebildeten Naturstrunden überhaupt auf Interesse rechnen dürsen, genügenden Anlaß zur Bersanstaltung der Sonderausgabe. Der Berfasser beabsichtigt die charakteristischen

Gestalten unserer Balbbaume in Jugend und Alter, in thpijcher wie abweichender Form wiederzugeden unter besonderer Berücksichtigung der im Freien vorstommenden Barietäten und Spielarten, Buchssormen und Standortsmodistationen. In zwangloser Folge sollen Hefte verschiedenen Umfanges herausgegeben werden.

Professor Rlein behandelt in sechs Abschnitten nachfolgende Gegenstäude: Larchen von der Raumgrenze des Hochgebirges, Arven von der Baumgrenze im Hochgebirge, "Betrertannen", Berbiß durch Weidevieh und Wild, die Weidbuchen des Schwarzwaldes, den peitschenden und scherenden Einfluß des Windes auf

bie Baumgestalt.

Es sind ausnahmstos vortreffliche Darstellungen, denen wir im Buche begegnen, sowohl was die Auswahl der Naturobjekte betrifft, wie auch im Dinblick auf die Technik der Neproduktion; Lichtdruck und Autotypie sind in gleich glücklicher und vollendeter Weise zuhilse genommen worden. Wir heben dies besonders hervor, weil ja in diesem Buche das Bild nach Inhalt und Aussührung die Hauptsache bleibt. — Manche Ausstrationen sind uns bereits aus dem von Prof. Rlein vor kurzem herausgegebenen Buche "Die botanischen Naturbenkmäler des Großherzogtums Baden und ihre Erhaltung" bekannt.

In dem Abschnitte über die Larche mare besonders bas Bild bes 700jahrigen Larchenwaldes bei Saas-Fee im Ballis (1850 m Gechöhe) und jenes einer girka boojahrigen Larche aus 2250 m von ber Hotel-Penfion Findelen bei Riffelalp hervorzuheben. Mus bemfelben Gebiete bringt bet Autor auch Bilder von febenswerten uralten Birben, fo g. B. einer 1000. bis 1100jahrigen Arvenruine aus 2300 m Sechohe und von Arvenleichen ungefahr besfelben Alters. Gehr inftruktiv wirkt bas Bilb bes uralten, nur mehr in Reften vorhandenen Arvenwaldes am Rleinen Scheidegg in 1800 m Meereshohe. Eine reiche Musmahl von Bilbern enthält bas Rapitel über Die "Bettertannen"; wir feben da Schermtannen mit Setundarwipfeln, vom Blige getroffene Better. fichten aus ber Schweiz und dem Schwarzwald, Randelaber-Beiftannen und Ranbelaber-Fichten. Der Bieb. und Bilbverbiß erfcheint burd eine Reihe von "Geißtannli"-Beständen, durch verbiffene Bacholderbulche und Rotbuchen-Ruhbuiche Muftriert. Eingehende Darftellung in Bort und Bild finden Die Beibbuchen bes Schwarzwaldes, welche ja beinahe ausschließlich aus ben "Rubbuchen" hervorgeben. Die polyformifche Buchenform, ein Brobutt ber Rubbufche, ift ber normalen monotormifchen Buche gegenübergestellt. Bei ben polyformifchen ist stets eine größere Anzahl von Buchen gleichsam zu einem einzigen Strauße vereinigt; daber bie spannrudige Form ber turgen Schafte und die gang toloffale Entwicklung ber Rrone, welche fich eben aus gablreichen Gingelfronen aufammenfett.

Der peitschenbe und icherenbe Einfluß bes Bindes ift durch vorzügliche Bilder windgepeitschter Beidbuchen, wie auch durch Fichten von der Baumgrenze

bes Schwarzwaldes (1450 m) jur Darstellung gebracht.

Was den Text der einzelnen Abschnitte anlangt, so ist derselbe turz und treffend. Nur auf einige Punkte mochte ich zurücktommen. Der Berfasser hat bei der Besprechung der weiblichen Lärchenblüten jene mit grüngelben Dechschuppen zu erwähnen unterlassen; neben den karminroten Blüten kommen die gelben beinahe überall in den Alpen recht häusig vor. Auch davon spricht Alein nicht, daß dei der Zirbe violett und grun gefärdte Zapsen bekannt sind, wovon schon Dempel. Wilhelm in ihrem bekannten Werke und später Jugoviz ("Osterr. Bierteljahrschrift f. d. Forstwesen" von 1894, S. 845 ff., insbesondere S. 859 und 860) sprechen. Alein nennt die Lärche einen ausgesprochenen Hochgebirgsbaum, vergist aber dabei, daß Larix europaea in ihrem natürlichen Vorkommen im mährischschlischen Gesenke typisch nur die tieferen Lagen

von 800 bis 800 m bestockt und die höheren von 800 bis 1400 m meibet; auch in Russisch-Bolen ist die Lärche ein Baum des Hügellandes. Nicht zutreffend ist es, daß die Lärche vornehmlich Schluchten, Sange und Täler aufsucht. — Diese wenigen korrigierenden Bemerkungen sollen den hohen Wert des
vortrefflichen Buches nicht herabsehen.

Bir ftehen nicht an, bas schöne Bilderwerk als einen ausgezeichneten Behelf für den Unterricht an forstlichen Lehranstalten sowohl wie für das botanische Studium an Hochschulen zu bezeichnen, wir hoffen auch, daß manch ein Freund der Natur und im besonderen der Gebirgswelt Interesse an den schönen Darftellungen finden wird.

Sechsstellige logarithmisch-trigonometrische Tafeln, nebst hilfstafeln, einem Anhange und einer Anweisung zum Gebrauche der Tafeln. Bon S. Stampfer, neu bearbeitet von Eduard Dolezal, Professor an der montanistischen hochschule in Leoben. Wien, Berlag von Carl Gerolds Sohn. Zu beziehen von Wilhelm

Frid, Bien, I. Graben 27. Breis K 7.

Es war zu erwarten, daß der in mothematischen und geodätischen Arbeiten berdienstvolle Neubearbeiter auch hier Borzügliches leisten wird. Diese Erwartung hat Prosessor Dolezal im vollsten Maße erfüllt. Die logarithmisch-trigonometrischen Taseln zeichnen sich durch übersichtlichkeit, gute Anordnung und Bahl der Zissen, Bollständigkeit und Genausgkeit aus. Sie enthalten außer den Logarithmen der Zahlen und Binkelsunktionen in den Taseln I die Länge der Areisbogen, Tasel V die Länge der Sehnen sür den Halbmesser 1. Die Taseln VI und VII geden direkt die Quadrate, beziehungsweise die Audusse aller Zahlen von 0 dis 10.000 beziehungsweise von 0 dis 10 an. Tasel VIII enthält die reziprosen Werte der Zahlen von 0 dis 1009. Was jedoch dieses mathematische Hilsbuch besonders auszeichnet, ist der im Anhange mitgeteilte reiche Schat an Formeln, Konstanten und Tabellen aus dem Gebiete der Mathematik, Geodässe, Astronomie, Meteorologie, Physit und Chemie. Den Schluß bildet eine vergleichende Darstellung der Maße, Gewichts- und Münzeinheiten.

Der Besit dieses Buches läßt eine Reihe anderer Silfsbücher entbehrlich erscheinen. Es ift beshalb auch nicht daran zu zweifeln, daß bas auch von der Berlagsbuchhandlung entsprechend ausgestattete und zu einem relativ mäßigen Preise erhältliche Silfsbuch auch in forstlichen Areisen eine verdiente freundliche Aufnahme finden werbe.

Sialogie, praktifche Sedentung und Bekampfung der Miftel. Bon Dr.

Werner Friedrich Brud.

Dieses neueste Fluglatt des kals. beutschen Gesundheitsamtes, biologische Abteilung für Land, und Forstwirtschaft Nr. 82, behandelt die Mistel, Viscum album L., aus der Familie der Riemenblumengewächse oder Loranthaceen, einen der bekanntesten Schmaroter unserer Laud, und Nadelhölzer. In Deutschland besällt die Mistel mehr als 50 verschiedene Laudbäume, darunter insbesondere Bappeln, Weiden, Robinien, Birken, Linden, Uhorne, Ebereschen, besonders aber Obstdäume; ebenso verbreitet ist ihr Austreten im Nadelwald, besonders dei Weistannen und Liesern. Am meisten fallen die Mistelbüsche mit ihrer immergrünen Belaubung im Winter in den Laudbäumen auf. Solch ein Busch, der eine Größe von 1/2 m und darüber erreichen kann, sitt mit einem kurzen, seinem Alter nach verschieden dien Sockel dem Afte der Nährpstanze auf. Dieser Sockel entspricht ungefähr dem Hauptstamme eines Baumes. Bon ihm aus breiten sich die kurzen, grünen Gabeläste, die wiederum mehrsach verzweigt sind, nach allen Richtungen des Raumes aus. Gerade die gabelige Verzweigung dietet ein besonders gutes Kennzeichen sur die Mistel. Von Jahr zu Jahr nimmt der Strauch

an Umfang gu, indem immer wieber neue Baare von Gabelaften in ben Blattachfeln entfteben. Ein alterer Bufch gewinnt baburch bas Aussehen einer Ruppel, oft auch einer Rugel. Die Zweige sind gelenkartig aneinandergefügt und brechen an den Berameigungeftellen leicht anseinander. Auch die Belaubung ift auffallend; immer an den Enden ber einzelnen Gabelafte figen zwei tiefgrune, im Alter gelbgrune Blatter, welche fich wie Leber anfühlen. Ihre Lebensbaner beträgt im allgemeinen 2 Jahre. In den Blattachseln figen die unscheinbaren grünen Bluten in Rnaueln gu 8 bis 5 gufammen. Sie find eingeschlechtig, ble mannlichen und weiblichen auf verfchiedene Buiche verteilt. Die Beftaubung wird mahrend ber Blutezeit im Dai burch Infetten, insbefondere Fliegen vermittelt. Bahrend bes Berbftes und Binters entwideln fich bie Früchte ber Miftel in Geftalt erbfengroßer Beeren, in denen sich der von einer Nebrigen Masse eingeschlossene Same befindet. Bögel, benen bie weißen Beeren gur Dahrung bienen, befonbers Bilbtauben und Droffeln, forgen fur bie Berbreitung bes Barafiten. Mit ihren Schnabeln weben fie ben fur fie unverdaulichen Samen an ben Aften ab, ber an biefen vermoge feiner ichleimigen Dulle fleben bleibt. Much bann, wenn die Bogel ben Samen berichluden, tragen fie jur Berbreitung ber Diftel bei, ba die Samen unverdaut ben Darmtanal burchwandern und noch lebensfabig mit bem Rot an Afte abgefest werben tonnen. Die Reimung bes Samens beginnt bamit, bag bas Reimwurzelden die Samenicale burchbricht. Es hat Die Gigenicaft, fich vom Lichte abzuwenden und daburch bem Mabraft gugutehren. Die Burgelipige ift in Form eines Ropfchens verbidt. Diefes Ropfchen flacht fich allmählich ab und, indem es fich ben Unebenheiten bes Aftes anschmiegt, wird es gur "Dafticheibe". Bunadft bilbet fich nun aus ben inneren Gewebeteilen bes Reimwürzelchens eine neue, die eigentliche Burgel. Diefe bringt nach Durchbrechung ber Oberhauts gellen bes vorhin beschriebenen Ropfchens in die Rinde der Nahrpflangen ein und durchmachft fie bis ju bem amifchen Rinde und holgforper gelegenen Gewebe, dem fogenannten Rambium. Aus ihr entfprießen weiterhin in der Rinbe verlaufende grune Burgeln - Rindenmurgeln - welche bas Rambium in langen Bandern burchziehen. Diefe Rindenwurzeln treiben befondere, gapfenartige Organe bis auf bas Soly bes Aftes, Senter genannt, welche bort, wo fie bas Ramblum umgibt, ftredungefabig bleiben und fich entfprechent bem Didenwachs. tum bes Aftes verlangern. Die Genter machfen alfo nicht in ben Dolg. torper hinein, sondern werden, wie die hauptwurzel, von ihm um. machfen. Mit ber Beit bort aber bas Bachstum ber Genter auf und bas Bewebe geht in ein fogenanntes Dauergewebe über. Gleichzeitig tritt bann auch ein Stillftand in ber Neubildung ber Jahreeringe in ber Umgebung ber Senter ein. Inbem nun auch bie nachft jungeren Genter und bas fie um. gebenbe Gemebe ber Birtspflange berfelben Todesurfache erliegen, geht bann ber mit folden trodenen Gewebepartien, ben fogenannten Rrebsftellen, reich. lich verfehene Aft ber Wirtspflanze ein. Jene unter ber Rinde bes Baumes wachsenden, oft die Lange eines halben Meters und mehr erreichenden, grunen "Rindenwurzeln" besiten die Fahigkeit, von neuem auszutreiben, eine Erscheinung, welche bei ber Befampfung ber Diftel berudfichtigt werben muß.

Durch das Einbringen ber Senter in ben Holgtorper entzieht die Miftel ihrem Wirte bas aus bem Boden stammende, die mineralischen Nährstoffe, enthaltende Wasser. Der hierdurch verursachte Schaben wird dadurch noch bergrößert, daß die Mistel durch ihre immergrünen Blätter selbst im Winter, wo die Wasserversorgung des Baumes eine geringe ist, Wasser verdunstet. Besonders werden darunter die Spigen der Afte leiden. Der durch Viseum album berursachte Schaden ist daher nicht so unbedeutend, wie viele Waldbesiger meinen, die den Busch womöglich als Ziergewächs auf ihren Baumen belassen. Mitunter wird das Auftreten der Mistel zu einer schweren Blage, von der

insbefondere gange Apfel. und Birnbaumbeftande und in ben Forften gange Riefern- und Beigtannenwälder auf bas Empfindlichfte bebrobt merben.

Der Schaben, ben bie Diftel verurfacht, ift alfo ein breifacher:

1. Abfterben bon Aften, auf benen die Buiche figen;

2. Berunftaltung größerer Stämme burch Auftreten von Bucherungen, mas besonders in Bartanlagen empfunden wird:

8. Wertverminderung bes Rupholzes im Forftbetrieb.

Bur nachdrücklichen Ausrottung ber Miftel ift es baher notwendig, alle Afte, auf denen fich Mifteln finden, weit unterhalb bes Bufches abguichneiben, und zwar fo weit, bis man an der Schnittftelle bie bon Sola und Rinbe burch ihre grune Farbung beutlich abstechenben Rinbenwurzeln bes Schmarobers nicht mehr fieht. Das einfache Entfernen bes Busches erweist sich als zwecklos, da, wie wir gesehen haben, die im Inneren weit ausgebreiteten Rindenwurzeln durch Adventivinospen neue Bufche bilben tonnen. Es empfiehlt fich, die Bundstellen mit Baumwachs zu verschließen ober mit Teer zu be-Findet fich die Miftel an Stammen, die man nicht gerne opfern mochte, fo follte man wenigstens eine weitere Berbreitung burch Bernichtung ber Busche zu verhüten suchen. Insbesondere sollte bafür Gorge getragen werben, bag ber Schmaroger von folden Baumen entfernt wirb, in beren Umgebung fic Dbitbaume befinden.

Jahrbuch des Schlefischen farftvereins für 1903. Berausgegeben von Schirmacher, toniglich preugischer Oberforftmeifter, Prafibent bes Schlefischen Forfivereins. Breslau. E. Morgenstern, 1903. Bu beziehen durch Wilhelm Frid,

t. u. t. Hofbuchhandlung in Bien L, Graben 27. Preis K 8.60. Der Schlesische Forstverein hat im Jahre 1908 in Kreuzburg getagt und tamen bei ber Generalversammlung folgende Themata zur Berhandlung:

1. Mitteilungen über neue Grunbfage, Erfindungen, Berfuche und Er. fahrungen aus dem Bereiche des forstwirtschaftlichen Betriebes und der Jagd.

2. Witteilungen über Balbbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere,

Naturereignisse, Bilze 2c.

3. Unter welchen Boraussehungen und in welcher Hinsicht ift ein intensiver Betrieb ber Forstwirtschaft gerechtfertigt?

4. Die wilden Raninchen, ihre Lebensweise und ihre Bertilgung.

b. Welche Erfahrungen find in Schlesien mit der fünftlichen Düngung bon Baldboben, auch burch Lupine und andere Sticfftofffammler gemacht worden?

6. Die Bebeutung bes Gesetzes vom 16. September 1899, betreffend Schutsmagregeln im Quellgebiete ber linteseitigen Rufluffe ber Ober in ber Broving Schlefien.

7. Wie ift ber Privatbefit zu erhalten?

Diefe Themata erfuhren eine fehr grundliche Besprechung, bis auf bas Thema 7, welches wegen Beitmangel zurückgestellt werben mußte. Die meiften behandelten Fragen haben auch fur unfere heimischen Berhaltniffe Intereffe, weshalb die Letture des porliegenden Jahrbuches als fehr nütlich bezeichnet werben muß. Das Jahrbuch enthalt ferner auch Berichte über Berfammlungen anderer Bereine, dann behördliche Berfügungen und Entscheidungen, sowie Mitteilungen über Bermaltungs. und Rechnungsangelegenheiten.

Bericht über die 47. Versammlung des Sächfischen Forftvereines, gehalten zu Bittau vom 28. Juni bis 1. Juli 1903. Tharandt 1908. Preis K 1.80.

Die Berhandlungen des Sächsischen Forftvereines zeichnen sich seit jeher burch eine gediegene Musmahl ber Themen aus. Neben Gegenftanben, welche gleichfam mitten in ber Praxis murgeln, finden fich beinahe alljährlich auch rein fachwissenschaftliche Fragen im Programme. Die Referate find ftets

gründlich gearbeitet.

Auf der Zittauer Versammlung wurden nachfolgende Gegenstände verhandelt: Über das erfte Thema "Laubholzanban in Sachsen" sprach Oberförster Aug ft. Redner führte aus, daß der Laubholzbau in Sachsen weder aus vollswirtschaftlichen Ruchsichten noch aus sinanziellen am Plate sei. Bon waldbaulichen Gesichtspunkten empfehle es sich, wenn mit dem Andan des Laubholzes da und dort in geeigneten Ortlichkeiten vorgegangen werden soll, diesen horstweise oder in Bändern im Nadelwalde vorzunehmen. In ausgesprochenen Rauchschadenörtlichkeiten, wo Laubholz allein gezogen werden konne, sei die hänsig gesuchte und oft auch gut gezahlte Aspe ins Auge zu sassen. Im Berlaufe des Bortrages besprach Augst, hierin vielleicht über den Rahmen der gestellten Ausgabe hinausgreisend, die waldbaulichen Grundsäte sür die natürliche und künstliche Begründung von Laubholzbeständen. Für den Laubholzanban in Sachsen bezeichnete der Referent als einzig richtige Devise "wenig und gut".

Das zweite Thema: "Wie liegen in Sachsen die Berhaltnisse in Hinsicht auf bas Bestreben, gleiche Grundsage bei Messung und Gortierung der Handelshölzer in den deutschen Baldungen hers beizusühren?" besprach Oberförster Spindler. Die Erörterung dieser wichtigen Frage reicht auf die Tagung des deutschen Forstwirtschaftsrates zu Regensburg im Jahre 1901 zurück. Damals wurde eine Resolution gefaßt, welche es als wünschenswert bezeichnet, daß die Wessung und Gortierung der Handelshölzer, soweit es die Berhältnisse gestatten, in den deutschen Waldungen nach gleichen

Grunbfaten erfolge.

Der Hauptunterschied in der bisherigen und jum Teile noch bestehenden Sortierung in Deutschland liegt darin, daß man in gewissen Gegenden den Massengehalt, in anderen den Durchmesser der Hölzer zur Grundlage der Rlassenbildung macht. Referent bezeichnet die Rlassissiserung nach dem Durchmesser als die bessere und gerechtere. In Sachsen ist die Sortierung und Rlassenbildung eine fortgeschrittene, welche der Anbahnung der Einheitsbestrebungen außerhalb der sächsischen Grenzen in keinerkei Weise im Wege steht.

Forstmeister Schmidt sprach über den Waldgartner und den Riefernstangen-Rüsseltäfer (Hylurgus piniperda und minor und Pissodes

piniphilus).

Am zweiten Verhandlungstage referierte Oberförster Schier über folgendes Thema: "Betrachtungen über den Rleinwaldbesit des Landwirtes, seinen wirtschaftlichen Wert und die zu seiner Hebung erforder-

lichen Mittel."

Einen sehr interessanten und lehrreichen Bortrag hielt sodann Herr Prosessor Dr. Bater über den "auf dem Trodnen gebildeten humus und seine Bekämpsung." Redner bot überaus wertvolle Ausblicke über die waldbauliche Rolle und Bedeutung von Mullboden und Rohhumusboden. Die lichtvoll zusammenfassende Erörterung dieser wichtigen Frage kann nur fruchtbringend wirken. Es wäre zu wünschen, daß der Bortrag in den Kreisen der Praktiker tunlichst beherzigt werde.

Bum Schluffe machte Forstmeifter Rorfelt Mitteilungen über Er-

fahrungen im Bereiche bes Forftfulturmefens.

Der Juchs, seine Jagd und sein Sang. Bon Leberftrumpf. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Berlag von J. Neumann in Neudamm. Breis K 8.—.

Unter bem Pfeudonym "Leberstrumps" verbarg sich der als Weidmann und Jagdichriftsteller in der ganzen Jägerwelt bestbekannte, im Jahre 1899 verstorbene Josef Graf von Frankenberg. Es muß der Redaktion der

"Deutschen Jägerzeitung" als ein befonderes Berdieuft augerechnet werben, bag fie diese intereffente Goriff revidierte und in neuer Auflage erscheinen ließ und

fie fo bem jungen Jagernachmuchse wieder zugänglich machte.

Die monographische Arbeit über ben Fuchs zerfällt in folgende Rapitel: Borwort, Raturgeschichtliches, die Spur des Fuchses, Schießjagd, Bet- und Barforcejagd, der Dachshund, das Graben, Witterung, Kirrung und Schleppen, ber Fang in Gifen, ber Fang in Fallen, bas Streifen bes Fuchfes und bie

Behandlung feines Balges, Beibmannsfprache.

Da Graf Frankenberg nicht bloß ein eifriger Jäger, sonbern auch ein aufmertfamer und geubter Beobachter war, fo tannte er ben Fuchs und beffen ganges Leben fogujagen in- und auswendig. Wenn wir feine Angaben aufmerkam burchlejen, fo macht es uns den Ginbrud, als wenn der Berfaffer faft ausnahmslos nur bas niebergeschrieben habe, was er felbft in feinem langen Jägerleben erfahren und beobachtet hatte. Es ift dies entschieden ein hoch annur mit ruhig und gewiffenhaft beobachteten Tatfachen zu tun hat.

Das Rapitel über die Barforcejagd bes Fuchfes ift etwas fliefmutterlich behandelt worden. Es ift jedoch nicht jedermanns Sache, auf flüchtigem Sagbroffe über Stod und Stein hinter bem roten Rauber herzusausen, all bie hundert Finten und Aniffe zu beobachten und mit Bligesichnelle sportlich ausjunüten, bis Reinede trot seines "Sades voll Lifte" Hallali gemacht wird, und biefer Umftand mag baber bie fast aphoristische Rurge biefes Abschnittes

entiquidigen.

Nur ungern vermisse ich in diesem Buche eine ausführliche Besprechung über bie Nachtjagd, also die Jagd am Luderplate ober auf der Fuchshütte in den mondhellen Rächten. Sollte diefer hochintereffante Sport dort, wo Lederftrumpf jagte, nicht bekannt fein? Das ift doch ichwer anzunehmen. Falls bas vorliegende Buch eine vierte Auflage erfahren follte, woran nicht zu zweifeln ift, so moge ber seinerzeitige Berausgeber ein separates Rapitel über biese Sanb-

art einfügen.

Den sonft vorzüglichen Text schmudt eine große Angahl von recht guten Abbilbungen. Rünftler erften Ranges haben bagu ihre Beitrage geliefert. Bir finben: 28. Arnold, B. v. Baffewig, v. Butilar, C. und Joh. Deiter, v. Dombromsti, Enblicher, Rroner, Mailit, Elfa Dehme, Schmigberger, Schulge, Aug. und &. Specht, Sperling u. a. Die Berlagshandlung hat feine Muhe gescheut, bas Buch nach jeber Richtung bin brillant auszustatten und tann somit bas Buch allen Brudern in Suberto nur warmftens empfohlen werden.

F. C. Reller.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borratig bei Bilhelm Grid, t. u. t. hofbuchbanblung in Bien.)

Beitrage gur Forftstatiftit von Elfag-Lothringen. Berausgegeben bom Ministerium für Elfag-Rothringen, XXII. Deft. Wirtichafts- und Rechnungsjahr 1903. Strafburg.

Alein, Charafterbilder mitteleuropäischer Waldbaume. (Erster Band: Larchen bon der Baumgrenze des Hochgebirges. Arven von der Baumgrenze des Hochgebirges. Wetterstannen. Berbig durch Bieh und Wild. Weidbuchen des Schwarzwaldes. Einfluß des Windes durch Peitschen, Scheeren.) Ein Quartband mit 30 Tafeln. K 12.—.

Morgan, der Fischotter und seine Jago und Fangarten. Gin Taschenbuch filr Otternjäger und Otternfänger. Zweite Auflage. A 8.—. Robbe und Buttner: Führer durch den atademischen Forstgarten zu Tharandt, Berlin.

K 1.20.

Ramann, Bobenkunde. Zweite Auflage. Berlin. K 12 .-. .
Somappach, Formzahlen und Maffentafeln für bie Giche. Bearbeitet auf Grund ber bom Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien. Berlin. R 4.80.

Versammlungen und Ausstellungen.

Die Studieureise des Gherreichischen Reichsforftvereines nach Schweden und Morwegen im Sommer 1904. (Fortsehung.) Das Biel der Extursion am Donnerstag den 21. Juli waren die Staatsforste der Jusel Wising fo.

Mit goldenem Sonnenschein brach der Tag an. In den Morgenstunden besichtigten wir die gewerbereiche Stadt Jontoping, welche mit ihren breiten reinen Gassen und ben schattigen Garten einen überaus guten Eindruck macht. Um 8 Uhr morgens bestiegen wir den Separatdampfer, der uns nach 11/2stundiger

Fahrt gur Jufel Bifingfo brachte.

Bom Lotalforfiverwalter Jagmaftare Rinman begrußt, brachen wir fofort jum Balbgange auf. In turgem Mariche mar bie Grenze des Staatsforstes Etplantering (Eichenpflanzung) erreicht. Der lehmige Sanbboben biefes Forftes ift in den meiften Teilen gut gu nennen, bas Rlima ein milbes; die Berhaltniffe weifen auf die Giche, in beren Gebiet wir uns pflanzengeographifch befinden. Seit den breißiger Jahren bes vorigen Jahrhunderts hat die Forst-verwaltung hier mit Eichenpflanzungen und Eichensaaten die bis bahin als Ader, Biefen und hutweiben benütten Flachen in Beftand ju bringen verfucht. Der Pflanzverband war ein fehr weiter (1.8:3.6 m), so daß nicht mehr als 1500 Eichen am hettar Blat fanden. Diefer lodere Stand erheischte balb Beimifdung anberer Solgarten, benn die Giche will in ber Jugend bicht erzogen Dan griff gur garchen-, Riefern- und Fichtenpflangung und gur Birtenfaat, um fich bie Schaftreinheit ber Giden gu fichern. War die fouttere Begrundung der Giche tein gludlicher Griff, fo muß man leider dasfelbe auch über bie Bahl der ermahnten Difchholzer fagen. Der außerordentlich rafche Sobenwuchs ber Birte, Riefer, Fichte und Larche brachte bie Eiche balb ins Gebrange. Man ging baran, diefe Bolger auszuhauen ober boch gum mindeften gu topfen. Bielfach murben auf biefem Bege reine, oft Meintronige, fcutter bestodte Gichenbeftande gefcaffen, melde mit Ficte, Beigtanne, Rot- und Beigbuche unterbaut wurden. Mit ber Fichte wurden hierbei, wie taum anders zu erwarten war, feine guten Erfahrungen gemacht. Es mußten die Fichten und haufig auch die Beifitannen entfernt ober getopft werben, um die Gichen gu befreien. Die Giden murben felbft von viel jungeren Sichten und Cannen eingeholt.

Bur Rotbuche als Mijch und Unterholz griff man erft in jüngerer Beit und diese Bestrebungen konnten waldbaulich von gutem Erfolge fein, wenn nicht Basen und Bühlmäuse die Buchenkulturen so fehr gesährden würden. Säufig

muß ber Buchenunterbau wiederholt begrundet merden.

Im Etplantering sind die altesten jest 70jahrigen Eichenbestande mit 400 Stammen pro 1 ka so gering entwickelt, daß sie eine Stammgrundstäche von 18 m² und eine Holmasse von nur 141 m² nachweisen. Lange hatten sie ben Druck der rasch wachsenden Mischhölzer zu erdulden und waren kleinkronig und bunnschaftig geblieben. Wir hatten während unserer Erkurston Gelegenheit, Eichenbestände von verschiedenen Mischungstopen zu seben: Eichen mit geköpften viel jungeren Fichten und Tannen, solche mit Lärchen und wieder andere mit Buchenunterwuchs.

Micht unintereffant waren jene Bestände, welche aus Fichte und Tanne durch Pflanzfultur begründet worden. Beibe Holgarten — und zumal auch die hier nicht heimische Tanne — zeigen vortrefflichen Buchs, so daß der Gedante nicht von der Hand zu weisen ift, ihnen mindestens alle jene Ortlichteiten in Wisingso zu überlaffen, welche für den Eichenanban infolge zu geringer Bonität nicht mehr geeignet erscheinen, für die Beifischre aber noch zu gut find; dies waren die Böben mittlerer Bonität.

Aus dem Staatsforst Etplantering bringen wir in Fig. 3 ein thpisches Balbbild; es stellt einen 68jährigen Eichenbestand vor, welcher mit jett 48 Jahre alten Buchen unterpstanzt ist; die um 20 Jahre jüngeren Buchen haben die Eichen im Höhenwuchse beinahe eingeholt. Fig. 4 stellt einen 63jährigen Eichenpstanzbestand dar, dessen 1874 begründeter, aus Buchen und Hainbuchen bestehender Unterwuchs durch Wühlmäuse und Weidevieh vernichtet wurde.

Die Birtichaft auf Bifingfo erscheint burch bie fehr guten Bolgabfage

verhaltniffe überaus geforbert.

Der zweite Teil der Erfursion — der Rückmarsch zur Landungsstelle — führte uns burch den Wifingsber Rronopart. Es ift dies der kleine Rest eines

Fig. 8. 63 Jahre alter Eichensaatbestand, bor 43 Jahren mit Rotbuchen unterpflanzt. Efplantering auf Bifingfo.

ehemals ausgebehnten Staatswaldes, welcher vor etwa 100 Jahren an die nachbarlich wohnenden Bauern verteilt worden. Heute gehören nur mehr zirka 121 ka dem Staate, zumeist mit Weißföhre bestockt, welche in dem ziemlich start sandigen Boden ganz am Plate ist. Seit einiger Zeit werden die Riefernstulturen in diesem Kronoparke reihenweise mit Fichten durchgepflanzt, was als eine wenig Erfolg versprechende Maßregel bezeichnet werden muß, da die Fichte bald als unterdrückter Nebenbestand wird ausscheiden mussen. Das Resultat werden lichte sperrwüchsige Kiefernorte sein.

Die alteren 100s bis 140jahrigen Fohrenbestande find vielfach von gufriedenstellender Rondition; Fichtenuntermuchs dectt stellenweise ihren Boden.

Im Kronopart auf Bifingfo besichtigten wir febr gut gebeihende Rulturen von Larix leptolepis und Pinus Strobus. Auch fibirische Lärchen saben wir, die in Standinavien in ihrem Wuchse raschere Fortschritte machen als in

unseren Breiten. In Schweben machft bie fibirifche Larche in ber Jugendperiobe ebenso raich wie die Larche aus ben Alpen, bei uns eilt lettere ber fibirischen meit voraus.

Die Wirtschaft in den Staatsforsten auf Wifingso, jumal jene im Etplantering bat, wie wir aus bem vorliegenben turgen Berichte erfeben, im Laufe ber letten Jahrzehnte ftarte Wandlungen durchgemacht, welche alle fich um die Angucht von Gichenbeftanden dreben. Benn auch ichon mancher Schritt auf dem richtigen Bege geschehen, so ist in der Eichenwirtschaft immer

Fig 4. 63fahriger Gichenpflanzbestand auf der Infel Bifingfo.

noch Einiges ber Berbefferung fahig. Die Befchrantung ber Giche auf Die aus-gesprochen befferen Boben, hier aber ihre Begrundung im bichten Stande mit nachfolgenben fraftigen Durchforstungen, soweit dieselben mit fortichreitender Schaftreinigung julaffig erscheinen und anderseits mit Rudficht auf bie Förberung bes Sohen- und Starkenwuchses notwendig find. Die mittleren Boben weise man ber Erziehung von Sichten- und Tannenmischbestanben gu, auch Lärchen mögen hier ihren Blat finden, bie fandigen, wenig frifchen Orte werden mit ber Beißföhre am beften rentieren.

Die Bestrebungen ber schwebischen Staatsforstverwaltung zu einer Beit, in welcher ber Waldbau sich auf einer verhältnismäßig niederen Stufe befand, im Bege langwieriger Berfuche bas Richtige für bie Begrundung und Ergiehung von Gichenbeftanden gu finden, verbient bie vollfte Anertennung.

Auch jest ift man auf Bifingfo wieber bemuht, burch eratten Berfuch die Rolle bes Unterbanes in Eichenbeständen zu ftudieren. Diese Bersuchsobiefte find noch zu jung, um bas Substrat für irgendwelche Schluffolgerungen zu bieten.

Am Rudwege jum hafen besichtigten wir die alte, an historischen Denkmalern reiche Wisingsver Kirche, nahmen dann im Parke des Hotels unter
mächtigen Bäumen das Mittagmahl ein und verließen um 4 Uhr nachmittags
Bisingso. Wir dampsten nordostwärts durch die Fluten des Wettersees, an
dessen Oftuser wir nach zweistündiger, überaus angenehmer Fahrt in Hästholmen
landeten. Das Hauptquartier der Extursion wurde in dem schön gelegenen
Omberger Hotel aufgeschlagen, während die Wehrzahl der Teilnehmer in den
Hotels und Hotellets der weiteren Umgedung sowie in der Omberger Forstschule Unterkunft sand. Am Abend versammelten wir uns alle im Omberger
Hotel, welches uns zu Ehren Fesischmud angelegt hatte. Lange blieben wir
beisammen und genossen die stille, helle Nacht; Wagen waren erschienen, um uns
in vorgerückter Stunde in unsere Nachtquartiere zu bringen.

Am Freitag ben 22. Juli ging bie Extursion in Ombergs Kronopart. Der Morgen schon war heiß und als wir um 10 Uhr vormittags nach einem gemeinsamen Frühstücke im Omberger Hotel in langem Wagenzuge auf ftaubiger Straße in den Wald ausbrachen, begrüßten wir froh seinen fühlenden Schatten. Herr Jägermeister Westberg hatte an diesem Tage die Führung inne.

Der Omberg erhebt sich als ansehnliches Granitmassiv am östlichen Ufer bes Wettersees aus der weitgedehnten, sanft welligen Umgebung; im Berge Hicken Rundblick nach Nord und Nordost über schier endlose Wälder, nach Ost über die fruchtbaren, sanft abfallenden Gelände von Ostergötland und westwärts über die glipernde Wasserstäche des Wettersees, aus welchem der Omberg vielsach in steilen Schrossen emporsteigt. Das Plateau des Ombergs ist wellig, oft weitgebehnte ebene Flächen bildend, gut bewaldet. Der Boben ist kalthaltiger lehmiger Sand.

Bom Dolgboden bes Omberge find gegenwartig 781.16 ka im Wege

natürlicher Berjungung in Beftand gebracht, 654'05 ha burch Bflangung.

Einstens und noch zu Ansang des 18. Jahrhunderts war der Omberg von Eichen und Buchen bedeckt; baneben stockte überall — aber nicht herrschend — die Fichte, welche heute beinahe allerorts dominiert. Ombergs Waldungen waren einstens königlicher Tiergarten; die Verjüngung der Laubhölzer war unter diesen Umständen eine schwierige, während die Fichte um so mehr gefördert erschien. Der ältere Fichtenwald hat im ganzen Kronopart ungefähr dasselbe Aussehen: durch Stürme gelichtet, trägt er bei 100- dis 160jährigem Alter selten mehr als 200 dis 250 fm pro 1 ha, bei einer Bestandeshähe von 20 dis 25 m und einer Stammgrundstäche von 22 dis 25 m. Biele der älteren Fichten sind rotsaul. Alte Laubholzmischestände sind heute am Omberg gar nicht zu sinden, so daß ein Vergleich zwischen ihrer Leistungssähigkeit mit jener der lotalen Nadelholzsorste untunlich erscheint.

Die heutige Wirtschaft ist bemüht, im Wege fünstlicher Berjungung fturmfeste Nadelholzmischbestände zu erziehen. Die bisherigen Erfahrungen haben
gelehrt, daß in den meist guten Böden des Ombergs die Nadelholzpflanzbestände
besonders jene ber Fichte und Weißtanne in Massenerzeugung geradezu Außerordentliches leisten, wie wir es aus den folgenden Daten schöpfen können. Die
meisten dieser Bestände sind vor 40 bis 50 Jahren gepflanzt worden; die Besichtigung berselben bildete zweisellos den interessantesten Teil der Omberger

Exturiton.

Im Mittel erzeugen die Omberger Fichtenpflanzbestände in 80 Jahren 150 bis 175 fm, in 40 Jahren 225 bis 276 fm; die Weißtannenpstanzungen

stehen hierin nicht nach, während die Anzucht der Riefer nicht lohnend erscheint. Einige konkrete Beispiele sollen die Buchsleiftungen von Fichte und Tanne naher beleuchten.

Das untenftehende Bild Fig. 5 ftellt einen 41jährigen Fichtenpflangbestand dar, bessen mittlere Bestandeshöhe 18.5 m, mittlerer Brusthöhendurchmesser 12.9 cm, Stammzahl pro 1 ha 8650, die Stammgrundstäche 44.5 m.

Fig. 5. 41jahriger Sichtenpflanzbeftand in Omberge Rronopart.

und die Holzmasse 312·1 fm beträgt. Der jährliche Durchschnittszuwachs beläuft sich pro 1 ha auf 7·6 fm. Die Stämme sind sehr schön erwachsen, glattrindig, rotbraun, ein Zeichen vollster Gesundheit, die Schäfte sind aftrein. — In einem anderen von uns besichtigten 45jährigen Fichtenpstanzbestand betrug ber laufend jährliche Massenzuwachs 12·9 fm.

Der 39 Jahre alte Weißtannenpflanzbestand Fig. 6, Seite 129, welcher ebenfalls von uns durchquert wurde, ist in seinen Leistungen ein bemerkense wertes Objekt. Derselbe besitt bei einer mittleren Höhe von 12.5 m einen mittleren Brufthöhendurchmesser von 12.5 cm und führt pro 1 ha bei

50.48 m² Stammgrundfläche und 2756 Stömmen eine Holzmasse von 814.7 fm. Der laufend jährliche Zuwachs beträgt 19.7 fm, der durchschnittlich jährliche Zuwachs 8.1 fm. An diesem Bestande wäre die ziemlich mangelhafte Astreinigung auszuseten, die auch im Bilbe auffällt. Der Pflanzverband von 1.75 m im Quadrat, in welchem dieser Bestand begründet worden, ist für die schattenertragende Weißtanne zu groß; die Aste wachsen vor eintretendem Schlusse in vollem Lichte fraftig heran und es braucht lange Reit, die sie bei

Sig. 6. Biähriger Beißtannenpflanzbeftand in Omberge Rronopart.

zunehmendem Schatten absterben, noch länger aber bis sie abfallen. Was eben für die Fichte als Erziehungsregel gilt, darf nicht auch für die Tanne adoptiert werden.

Nicht weniger erfreulich als die vorangeführten reinen Pflanzungen prasentieren sich auch die Fichten-Tannenmischbestände, z. B.: Alter 41 Jahre, mittlere Höhe 14 m, mittlere Brufthöhenstärke 13.9 cm, Stammzahl pro 1 ha 8564, Stammgrundstäche 55.26 m², Holzmasse pro 1 ha 377.8 fm; jährlicher Durchschnittszuwuchs 9.2 fm.

Centraiblatt f. b. gel. Forftwefen.

Digitzen by (10)

Die Ergebnisse aus den Fichten- und Tannenpflanzbeständen des Omberges sind in bem Maße zufriedenstellend, daß die weitere Wirtschaft auf dem bestretenen Wege ruhig verbleiben barf, trot der ziemlich niederen Nadelholzpreise,

welche burch die hohe Daffenleiftung wettgemacht merden.

Die Weißtanne ift hier im mittleren Schweden weit außerhalb ihres natürlichen Berbreitungsgebietes, bessen Mordgrenze durch Mitteldeutschland läuft. Es ist dies ein deutlicher Fingerzeig, daß die horizontale Berbreitung einer Holzart nur mit Borsicht als Richtschnur für Magnahmen der waldbaulichen Praxis genommen werden darf, eine Tatsache, welche auch bei den Anbauversuchen mit fremdländischen Holzarten nicht vergessen werden sollte, und ihnen Berechtigung verleiht.

Während der Exfursion machten wir der Omberger Forstschule einen turgen Besuch, welcher uns mit den inneren Ginrichtungen und der Ausstattung von derlei schwedischen Lehrstätten vertraut machte. Die Omberger Forstschule bildet Organe für den niederen Forstdienst aus und hat auch einen Vorbereitungsturs

für das Stodholmer Forftinftitut affiliert.

Im weiteren Verfolge des Waldganges passierten wir ausgedehnte jugendliche Nadelholzfulturen (auch Ballenpflanzungen), besichtigten schön gedeihende Anlagen mit Pseudotsuga Douglasii und suhren schließlich noch in raschem Tempo durch ältere Nadelholzpflanzbestände bis zum Borghamner Hotel, wo das gemeinsame Mittagmal angesichts des weiten Spiegels des Wettersees in ber Veranda des Hauses eingenommen wurde. Hier verbrachten wir einige Stunden froher Geselligkeit, dis gegen Abend uns das Reiseprogramm zur Station von Borghamn rief. Über Fogelsta suhren wir nach Mijöldy. In Fogelsta schon waren wir in die uns seitens der schwedischen Staatsbahnverwaltung für die ganze Studienreise freundlichst zur Versügung gestellten zwei Schlaswaggons umgestiegen und suhren nun nach einem zweistündigen Ausenthalte in Mjöldy die Nacht durch die Stockholm, wo wir am Samstag den 23. Juli, 3/47 Uhr morgens, eintrasen und in dem vornehmen Grand Hotei Quartier nahmen.

Dem Aufenthalte in der schwedischen Hauptstadt maren zwei Tage, der 23. und 24. Juli, gewidmet; beide Tage von prachtvollstem Wetter begleitet. Der enge Rahmen dieses Berichtes gestattet es nicht, all die Unternehmungen zu schildern, welche die Österreicher in Stockholm sich auss Programm gesetzt hatten. Es ist ja selbstverständlich, daß die zwei Tage redlich benutzt wurden, um wenigstens einen Teil der vielen Sehenswürdigkeiten der herrlichen schwedischen Metropole und ihrer nächsten Umgebung in Augenschein zu nehmen.

Das Präsidium des Reichsforstvereines sowie die Delegierten der Ministerien machten am ersten Tage die offiziellen Besuche und am Abend desselben Tages wurde uns allen die große Freude und Auszeichnung zuteil, vom f. u. t. österreichisch-ungarischen Sesandten und bevollmächtigten Minister Otto Grasen Brandis und der hochgeborenen Frau Gräsin in den Räumen der Gesandtschaft aufs gast freundlichste empfangen zu werden. Außer den Teilnehmern an der Studienreise waren auch der kgl. schwedische Generaldomänendirektor Graf Wacht meister und unser Reiseleiter Forstmeister A. Waaß unter den Gästen anwesend.

Am Sonntag vormittags suhren die meisten von uns mit dem Dampfer nach dem reizend gelegenen Saltsiöbaden, um abends im Stansen, dem alls bekannten parkartig angelegten schwedischen Museum für Natur und Bölkerkunde zusammenzutreffen. Ein gemeinsames Essen im Restaurant Hasselbaden beschloß den Tag und unseren schönen Ausenthalt in Stockholm.

Montag ben 25. Juli brachen wir bei trübem Morgen von Stocholm auf, um mit einem Separatbampfer ben Malaren nordwärts bei Stogklofter

vorüber bis Ultung zu ftenern. Die reichen Schäte bes berühmten Stog-Nofters wurden in beinahe zweistündigem Rundgange besichtigt; sodann dampften wir bis Ultung weiter, um dieser altesten landwirtschaftlichen Afabemie Schwedens einen längeren Besuch abzustatten. Der Lehrkörper dieser Anstalt geleitete uns in liebenswürdigster Weise durch die Pörfale, Museen und Wirtschaftsgebäude der Anstalt.

In ben Nachmittagsstunden wurde mahrend, ber Wagenfahrt Ultung-Upsala die programmäßige furze Extursion durch Asens Rronopart gemacht, bei welcher der tgl. Jägmästare Herr J. H. Blombergsson als Lotalführer fungierte. Dieser nur 154.46 ha große Staatsforft liegt hart an der Gemartung der altberühmten Universitätsstadt Upsala, deren Boluptuare er zu nennen ist.

Auf Granit als Grundgestein lagert im südlichen Teile des Forstes Geröllboden, im nördlichen reiner Sand. Die Meereshohe des Forstes beträgt 20 bis 30 m. Die Hauptbestodung bildet die Riefer, welcher die Fichte in geringem

Maße beigemischt ist.

Die Bestände in Afens Kronopart sind zum großen Teile aus alten, sehr licht gestellten Riefernstämmen von vorzüglicher Qualität zusammengesett; überall dringt die Fichte vor, zunächst als bescheidener Unterwuchs, um schließlich, wenn nicht auf waldbanlichem Wege Wandel geschaffen wird, herrschend aufzustreten. Die Riefernbestockung ist vielsach so gering, daß 140- bis 150jährige Bestände pro 1 ha nicht mehr als 150 fm zeigen. Doch boten sich uns während der Erkurson auch schne Bestandesbilder, so z. B. durchwanderten wir einen 200 bis 250 Jahre alten Riefernort mit 400 bis 500 fm Holzmasse pro 1 ha.

Eine natürliche Berjungung der alten verlichteten Riefernbestände, beren Boben eine dichte Grasnarbe trägt, ist bisher taum irgendwo auch nur in bescheidenstem Maße eingetreten; als fünftige Generation dürfte hier, wie schon oben angedeutet, die Fichte zu bezeichnen sein. Bei dem Umstande, als Afens Rronopart gleichsam den Part für Upsala bildet und als solcher auch betrachtet wird, ist an eine geregelte Birtschaft freilich nicht zu denken und muß der Staatsforst von diesem Gesichtspunkte beurteilt werden. Rünftlichen waldbau-lichen Magnahmen begegneten wir in Asens Rronopart wohl nirgends.

Am Schlusse ber kurzen Erkursion besichtigten wir in ziemlicher Eile den am Balbrande gelegenen Bezirksforstgarten; der Boden besselben ist fast reiner Sand. Der Zwed der Anlage ist die Erziehung von Waldpflanzen für den Bedarf der bauerlichen Bevölkerung. Die Betriebstoften des Gartens werden zu gleichen Teilen vom Bezirke und vom Staate getragen. An heimischen Holzarten werden vornehmlich Beißischre und Fichte, dann Birke, Abies concolor und in besonders großen Mengen der sibirische Strauch Caragana arborescens, welcher in Schweden allenthalben als Zierstrauch wie zu sebenden Heden benutt wird. Die Birke hat ihre Bestimmung nicht für den Wald, wo sie ja überall reichlich bis zum Übermaß vortommt, es pflanzt sie der Bauer gern in der nächsten Umgedung seines Gehöftes.

Bom Bezirkssorstgarten suhren wir in wenigen Minuten nach Upsala und benutten die noch turze Spanne Zeit des scheidenden Tages zu einer wenigstens flüchtigen Besichtigung der vielen Sehenswürdigkeiten dieser Stadt. Die Universität mit ihrer berühmten Bibliothet (Carolina Rediviva), der botanische Garten mit dem Linnésale, die herrliche Domlirche, zulett auch das alte Schloß von Upsala wurden besucht. In der Universitätsbibliothet hatte der Direktor selbst die Führung übernommen und uns den Codex argenteus zur Einsicht ausslegen lassen.

1 :

Den Abend verbrachten wir gemeinsam in dem gediegenen und vornehmen Restaurant Flustret, einem Lotale, welches für gewöhnlich studentischen Zusammentünsten dient. Der Rang, welchen das Stablissement in Upsala einnimmt, kann uns als Maßstab dienen für die Höhe des sozialen Lebens des schwedischen Universitätsstudenten.

Am Dienstag den 26. Juli folgte — abermals bei schönstem Wetter — die Extursion in die Forste bei Elftarled. Wir verließen um 6 Uhr früh mit der Eisenbahn Upsala und langten um 1/211 Uhr vormittags beim Bahn-wärterhause in Tensmyra ein, wo wir unseren Waggons entstiegen; dieselben

rollten weiter gur Station Elftarleb.

Fig. 7. 10 Jahre alte natürliche Riefernverjungung mit Überftantern auf abgezengtem Boben. Lindesbahler Forst bei Elffarleö.

Das Waldgebiet von Elffarles liegt nördlich von Upsala am rechten Ujer des Dal-Stromes, nicht weit vom Meeresgestade entsernt. Die Meereschöhe bieses Waldgebietes beträgt bei Tensmyra 86 m, an der Brücke über den Dalelsven nur 25 m; die Entsernung vom Meere beläuft sich nur auf wenige Kilometer. Das Grundgestein besteht aus Granit und Granityneis. Der Boden ist Sand, welcher auf starten Geröllschichten lagert.

Am Dalelfven verlauft die Nordgrenze bes Eichengebietes; uralte, gewaltige Eichen, so z. B. jene in der Nähe des Touristenhotels bei Elstarleö, in deren Schatten wir nachmittags einige Stunden der Ruhe genossen, geben Zeugnis, daß hier einstens die Eiche häusiger vorgekommen sein mag. Die heutige Bestockung des Waldgebietes besteht vorherrschend aus der Weißsöhre, welcher die Fichte untergeordnet beigesellt ist. Nirgends sehlt überdies die Birte. Den Grundpseiler der Wirtschaft bildet die Weißsöhre, welche auch gegenüber der Fichte höher bewertet und walbbaulich begünstigt wird.

1:

Die von une besichtigten Balbungen maren teils Staatsforfte, teils Rirchen-

ftiftsforfte, enblich Brivatforfte.

Die Beftande, welche beinahe ansnahmslos dem natürlichen Berjüngungsbetriebe ihre Entstehung zu verdanken haben, bieten verschiedene Bilder dar, je nach der Konstitution des Mutterbestandes und dem Alter der aufwachsenden Berjüngungen. Die Bestände waren hier seit jeher Mischungen von Föhre und

Rig. 8. Natürliche Riefernverjungung im Staatsforste von Tensmyra bei Glftarleo.

Fichte, wie dies oben schon gesagt worden. Wir sahen während der Extursion Abteilungen, welche vor 25 Jahren, jedoch unter Belassung der unterdrückten Fichten, abgetrieben wurden. Die Fichten entwickeln sich seit der Freistellung gedeihlich und unter dem lockeren Fichtenschieme wächst die junge vielleicht 80° die 40jährige Rieferngeneration heran. Weiters durchwanderten wir 100° jährige Riefern-Fichtenmischbestände mit 200 bis 250 Jahre alten Riefernübers hältern, von welchen die Riefernverjüngung stammt. Dann wieder sahen wir in großer Ausdehnung die hochinteressanten Riefernauswüchse natürlicher Bersiungung und zwar solche mit noch stehenden Samenbäumen und andere, wo diese bereits geräumt waren.

Bwei Momente waren in waldbaulicher Beziehung als besonders lehrreich aus den Waldwanderungen bei Elffarles festzuhalten: fürs Erste das leichte und tadellose Gelingen der natürlichen Riefernversungung und fürs Zweite das gute Zusammenleben der Föhre mit der Fichte, welch lettere unter dem nurschwachen Drucke der typisch sehr licht benabelten und schmaltronigen nordischen Föhre viele Jahrzehnte lang gedeiht ohne Schaben zu nehmen, so daß sie nach ausgiediger Lockerung des Föhrenbestandes sofort mit gutem Wuchse in die Höhe geht.

Das außerorbentlich leichte Gelingen der natürlichen Riefernversüngung muß um so mehr überraschen, als dieser waldbauliche Borgang bei der Föhre in Nordbeutschland seit Jahrzehnten bereits als schwierig und unsicher beinahe vollends aus der Praxis ausgeschaltet worden ift. Die Weißschre wird heute in Preußen wohl beinahe überall tahl geschlagen und durch Pflanzung, seltener durch Saat, verjüngt. Schon der Altmeister Pfeil hat die Wandlung von der natürlichen Riefernverzüngung zur fünstlichen mitgemacht, in seinen späteren Jahren der letzteren das Wort geredet. Und heute ist vornehmlich nur mehr Borggre ve ein Versechter des Femelschlagbetriebes bei der Föhre.

In Elftarles wird die natürliche Riefernverjungung nachfolgend betrieben: Auf ber jur natürlichen Berjungung bestimmten Fläche werden pro 1 ha 80 bis 50 gut gewachsene und ebenso betronte Samenbaume in tunlichft gleichmäßiger Berteilung belaffen. Eine fünftliche Bodenverwundung erfolgt nicht, boch wird häufig der Boden abgesengt, mas möglichft bald nach ber Schneefcmelge nach Raumung bes Schlages geschieht. Durch bas leichte Bobenfeuer erleiben bie dickorkigen Samenbäume keinen Schaden. Zwischen den Erfolgen der Berjungung auf naturlich belaffenem und abgefengtem Boben find übrigens feine Unterschiebe zu bemerten. Tropbem in den Breiten von Mittelfdweben die Riefer nur alle 7 bis 8 Jahre ausgiebig Samen trägt, lauft bie Berjungung ftets glatt ab. In bem Bilbe Fig. 7 auf Seite 182 führen wir eine 10 Jahre alte natürliche Riefernverjungung auf abgesengtem Boben vor. Diefe von uns burchquerte große Abteilung liegt im Lindesdahler Forfte bei Elffarles. Gine anbere natürliche Riefernverjungung stellt bas Bilb Fig. 8 auf Geite 138 bar; biefelbe faben wir im Staatsforfte von Tensmpra balb ju Beginn ber Erfurfion. Die Samenbaume werben entweder gum Ginmachfen in ben nachften Umtrieb fteben gelaffen oder fie werden wenige Sabre nach gludlich vollbrachter Berjungung geräumt.

In die Riefernverjungungen wird vielfach die Gichte durch Blatefaat eingebracht; fie bildet fpater eine untere Rronenetage im Riefernbestande, für beffen Schaftreinigung fie febr wirffam ift. Uebrigens erwachsen die Riefernigungenden auf dem zusagenden Boden bei Elffarles recht bicht, so bag icon ba-

durch für die Reinigung gut vorgeforgt ift.

Im weiteren Berfolge der Extursion sanden wir Gelegenheit, ziemlich ausgedehnte Riefernsaaten guter Qualität zu durchwandern; auch Riefernpflanzbeständen begegneten wir; es waren dies die nachst der nach Elffarles führenden
Chausse gelegenen Objette. Auch die Pflanzungen hatten ein gutes Aussehen.
— Wie uns mitgeteilt wurde, ist neuerer Zeit dei der Riefernkultur in den
schwedischen Staatsforsten die Berwendung ausländischen Föhrensamens aus pflanzenbiologischen Gründen nicht gestattet.

Im Waldgebiete von Elffarles wird das Holz am Stocke verlauft, wobei ungefähr folgende Preise erzielt werden: pro 1 fm 133 K 5. W., für sehr schöne Sortimente selbst 20 K. Bei der landbekannten Gute des Elffarlest Riefernholzes und der sehr gunstigen Lage der Wälder muffen diese Preise als ziemlich bescheidene bezeichnet werden. Fichtenholz wird um ungefähr 20%.

geringer taxiert.

Gegen 1 Uhr mittags hatten wir unsere Waldgänge beschlossen und näherten uns Elffarleö; das Rauschen der wasserreichen Fälle des Dalftromes fündigte uns die Nähe des Ortes an. In dem romantisch gelegenen Touristenhotel wurde das gemeinsame Mahl eingenommen; der berühmte Elffarleölachs sehlte selbstverständlich nicht im Menu. Die weiteren Stunden des sonnigwarmen Nachmittags verbrachten wir im beschaulichen Genusse der reizenden Natursichönheiten, in welche Elffarleö gebettet ist.

Gegen 7 Uhr abends fuhren wir von der nahegelegenen Station Elffarles nach Gefle weiter, wo wir nach einstündiger Bahnfahrt eintrafen. Die Besichtigung der in Bomhus nächst Gefle gelegenen großartigen Sägewerte der

Rorsnäs-Aftiengesellichaft mar das Biel bes nächsten Tages.

In Gefle nahmen wir in dem vorzüglichen Grand Hotel Quartier. Des Abends noch ergingen wir uns in den breiten Gassen der schon gebauten reichen Hasenstadt, bewunderten die herrlichen Anlagen des Stadtparkes und spät noch bildeten sich in unserem Hotel gemütliche Gruppen, welche bei schwedischem Punsche die ohnehm kurze nordische Nacht noch weiter kurzten.

(Fortfetung folgt.)

Mitteilungen.

Internationaker botanischer Kongreß zu Wien 1905.

Auf dem I. internationalen botanischen Kongresse zu Baris 1900 wurde besichlossen, den nächsten Kongreß für den Sommer des Jahres 1906 nach Wien eins zuberufen. Diesem Beschlusse entsprechend wird der II. internationale botanische Konsgreß in der Zeit vom 11. bis 18. Juni d. I. in unserer österreichischen Haupts und Residenzstadt tagen. Der Herr Erzherzog Franz Ferdinand hat sich bereit erklärt, das Protektorat des Kongresses zu übernehmen.

Das Organisationstomitee, an bessen Spige bie Brafibenten Hofrat Brof. Dr. Biesner und Universitätsprofessor Dr. v. Wettstein stehen, versendet eben die Einladungen zur Teilnahme an bem groß geplanten, vom öfterreichischen Unterrichts-

und Aderbauminifterium subventionierten Rongreffe.

Die Einladung teilt auch das allgemeine Programm des Kongresses mit, sowie aller Beranstaltungen, welche mit dem Kongresse verbunden sein werden. Nachdem so mancher unserer Fachgenossen wahres Interesse an dem Kongresse nehmen bürfte, wollen

wir im nachfolgenden bas Programm in ben Sauptjugen mitteilen.

Am Pfingftsonntag den 11. Juni, 11 Uhr vormittage, findet ale erfter Programmpunkt die Eröffnung der internationalen botanischen Ausstellung in der Orangerie des faiferlichen Schloffes Schönbrunn statt. An dieser Ausstellung wird sich auch — und diese Mitteilung diene besonders den Forstwirten zur gefälligen Renntnis — die t. t. forftliche Bersuchsanstalt beteiligen.

Am felben Tage, 7 Uhr abends, findet im Saale des faufmannischen Bereines,

I. Johannesgaffe 4, die Begrugung der Rongregteilnehmer fatt.

Montag ben 12. Juni, 10 Uhr vormittags. Feierliche Eröffnung des Kongresses im großen Festsaale der Universität (I. Franzensring) mit nachfolgender Tagesordnung: 1. Begrüßungsansprachen. 2. Wahl des Bureaus. 3. Festsepung des Ortes für den III. botanischen Kongreß. 4. Bortrag des Professors I. Reinke von der Rieler Universität über Hppothesen, Boraussepungen, Probleme in der Biologie.

4 Uhr nachmittags. Eröffnung ber Nomentlaturberatung im Saale bes botanischen Gartens der Universität, III. Rennweg 14, Tagesordnung: Berichte des "Bureau permanent du Congres international de Botanique" in Paris, bes Organisationstomitees für den Wiener Rongreß und der "Commission internationale de Nomenclature". (Generalberichterstatter 3. Briquet, Genf.)

8 Uhr abends. Bergnugungeabend im 8. Raffeehaufe im Prater, berauftaltet

von ber t. t. goologifchebotanifchen Gefellichaft.

Dienstag ben 13. Juni, 10 Uhr vormittags. Biffenschaftliche Bersammlung bes Kongresses im großen Saale bes Ingenieur- und Architekten-Bereines, I. Eschenbachgasse 9. Bei bieser Bersammlung wird das Thema der "Entwidlung der Flora Europas seit der Tertiärzeit" in nachfolgenden Einzelvorträgen abgehandelt werden: 1. A. Pend (Wien): Darlegung der erdlundlichen Fragen. 2. A. Engler (Berlin): Allgemeine Darstellung der botanischen Fragen. 8. G. Andersson (Stodholm): Die slandinavischen Länder. 4. C. Weber (Bremen): Die nordbeutsche Tiesebene. 5. D. Drude (Presden): Mitteldeutsches Gebirgs- und Hügelland. 6. J. Briquet (Genf): Les Alpes oecidentales, avoc aperçus sur les Alpes en generale.

4 Uhr nachmittage. Beratung der Romentlaturfrage im Gaale bes botanifchen

Gartens, III. Rennweg 14.

Der Abend ift fur eine festliche Beranftgltung referviert. über welche fpater

nabere Mitteilungen folgen werben.

Mittwoch ben 14. Juni, bormittage. Generalversammlung ber botanischen Gesellschaften und Bereine, welche auläglich des Kongresses in Wien tagen. Ferner Ronferenz der Agrikulturbotaniker im Gebäude der k.t. Samenkontrollstation, Prater, mit Borträgen von Schindler (Brunn), Tichermat (Wien), v. Weinzierl (Wien).

12 Uhr mittags. Feierliche Enthullung ber Dentmaler bon D. 3. Jacquin

und 3. Ingenhong in ber Univerfitat,

8 Uhr nachmittage. Fortsetzung ber Beratung ber Nomentlaturfrage im Saale bes botanischen Gartens, III. Rennweg 14.

6 Uhr abends. Ausstug auf den Rahlenberg, veranstaltet vom Damenkomitee. Donnerstag den 15. Juni, 9 Uhr vormittags. Wissenschaftliche Bersamms lung des Rongresses im Saale des Ingenieurs und Achitektenvereines, I. Eschenbachsgasse 9. Es wird als erstes Thema: Der gegenwärtige Stand der Lehre von der Rohlensäure-Assimilation in nachfolgenden zwei Borträgen behandelt werden: Holisch (Brag): Die Rohlensäure-Assimilation im Chlorophyll und F. Hueppe (Brag): Die Kohlensäure-Assimilation durch chlorophyllsreie Organismen. Das zweite Thema über die Regeneration werden erörtern: 1. R. Goebel (München): Allgemeine Regenerationsprobleme. 2. H. Winkler (Tübingen): Erörterung bestimmter Gruppen von Regenerationserscheinungen. 8. G. Lopriore (Catania): Regeneration von Stämmen und Wurzeln infolge traumatischer Wirlungen.

4 Uhr nachmittags. Fortfetung ber Beratung ber Momenflaturfrage im Gaale

bes botanischen Gartens, III. Rennweg 14.

Abende. Empfang bee Rongreffes burch ben Bargermeifter ber Stadt Wien im

Reftfaale bes Rathaufes.

Freitag ben 16. Juni. 10 Uhr vormittags. Bersammlung des Rongresses im Saale des Ingenieurs und Architektenvereines, I. Eschenbachgasse 9, mit folgendem Bortragsprogramm: Dr. D. Scott (Rew, London) The Fern-like Seed Plants of the Carboniserous Flora (mit Stioptikondemonstrationen). I. P. Lotsy (Leiden): uber den Einsluß der Cytologie auf die Systematik. G. Hochreutinger (Genf): Un Institut botanique sous les tropiques (mit Slioptikondemonstrationen).

4 Uhr nachmittage. Fortfetung ber Beratung ber Nomentlaturfrage im Saale

bes botanifden Gartens, III. Rennweg 14.

8 Uhr abends. Alademisches Gartenfest im botanischen Garten ber Universität,

III. Rennweg 14.

Samstag ben 17. Juni, 10 Uhr vormittags. Wiffenschaftliche Berfammlung bes Rongresses im Saale bes Ingenieur- und Architeltenvereines, I. Eschenbachgasse 9.

Bisher find für biefen Tag nachfolgende Borträge angemeldet; E. Tichermat (Wien): Über Bildung neuer Formen burch Areuzung. L. Abamodie (Belgrad): Die pflanzengeographische Stellung und Gliederung der Ballanhalbinsel. D. Drube (Dresben): Über die Kartographie der Formationen und die dabei anzuwendende Terminologie. — Weitere Borträge werden in der Eröffnungsstung befannt gegeben werden.

Fortfetung ber Ronfereng ber Agrifulturbotanifer (im Gebaude ber I. t. Samen-

fontrollftation, Brater).

Conntag ben 18. Juni. Ausstlug bes Rongresses auf ben Schneeberg (2075 m)

mit Benutung ber Schneebergbahn.

Für Montag ben 19. Juni und bie folgenben Tage find die Teilnehmer des Rongreffes von Seite ber igl. ungarifchen naturmiffenschaftlichen Gefellschaft zu einem

Ausfluge in bas Gebiet bes Ronigreiche Ungarn eingelaben.

Bor und nach dem Rongresse sinden größere, mahrend besselben tlein er e missenschaftliche Extursionen statt, welche den Teilnehmern Gelegenheit bieten werden, unter fachmannischer Leitung botanisch interessante Gebiete tennen zu lernen. Für die Extursionen werden illustrierte Führer in Druck gelegt und ben Teilnehmern zur Berfügung gestellt. Das Organisationesomitee wird bestrebt sein, Preisermäßigungen für Eisenbahnen, Dampsichiffe und Hotels zu erwirken.

Ausführliche Programme der Exturstonen flehen über Bunfch beim Generalfetretar des Rongreffes Ruftos Dr. A. Bahlbrudner (Bien I., Burgring 7) jur

Berfügung.

Größere Erturfionen bor und nach bem Rongreffe.

1. Exturston in die illyrischen Lander, Abreife von Bien girta 10. Mai, Rudtehr nach Wien am 8. Juni. Leiter: Dr. Gingberger, D. Reiser und R. Maly. Ronte: Bien, Abelsberg, Triest, Pola, Sebenico, Rertafälle, Spalato, Comisa, Insel Bust, Insel Meleda, Ragusa, Cattaro, Cetinje, Castelnuovo, Mostar, Sarajevo, Miljactafchlucht, Trebevic, Travnit, Jajce, Banjaluta, Agram, Wien.

2. Erturfion in bas ofterreichifche Ruftenland. Abreife am 21. Juni von Bien ober Budapeft. Dauer 12 bis 13 Tage, Leiter Brof. Dr. Schiffner.

Route: Abbagia (Monte Maggiore), Bola, Trieft, Abelsberg.

8. Extursion in die Oftalpen. Abreise von Wien 22. Juni; Dauer zirla 4 Wochen. Leiter: Dr. Bierhapper und Freiherr v. Hondel-Mazetti. Noutc: Wien, Rapfenberg, Hochschwab, Eisenerz, Loben, Selfau, Selfauerzinken, Ausse, Sandling-Alpe, Hallfatt, Ischl, Salzburg, St. Johann in Tirol, Artbuhler Horn, Schwarzensee, Jenbach, Rosanspipe, Innebruck, Brenner, Huhnerspiel, Bozen, Schlern, Campitello, Cortinad'Ampezzo, Misurinasee, Toblach, Lienz, Glodnerhaus, Großglodner.

4. Erturfion in die niederofterreichischen Alpen und bas Donautal. Abreise am 22. Juni von Wien, Dauer 10 bis 14 Tage. Leiter Dr. Zeberbauer. Route: Wien, Bagerbach, Rayalpe, Nagwald, Mariazell, Erlassee, Discher, Lunger-

fee, Lung, Bochlarn, Delt, Jauerling, Aggftein, Rrems, Bien.

Anmelbungen ju den Erturstonen find bis 1. Mai (für jene sub 1 bis t. April)

an bas Generalfefretariat bes Rongreffes Wien I., Burgring 7, ju richten.

Rleinere Erturfionen mahrend des Rongreffes an fpater mitzuteilenden Tagen.

1. Erturfion in bas Sonbsteingebiet bes Bienermalbes; halbtägig. Leiter: Dr. Cieslar.

2. Extursion in das Rallgebiet nach Mödling und in die Brühl; halbtätig. Leiter: Dr. v. Sanet.

8. Extursion in die Donauauen; halbtätig. Leiter: Dr. Ginzberger. Am 11. Juni vormittags wird in der Orangerie des t. u. t. Schlosses Schönbrunn die internationale botanische Ausstellung eröffnet. Diese Ausstellung wird solgende Teile umfassen: 1. Siftorifche Abteilung.

2. Abteilung für moberne Silfemittel ber Forfchung und bee Unterrichtes.

3. Gartnerifche Abteilung.

Die Ausstellung betreffende Anmelbungen find zu richten an herrn 3. Brunnsthaler in Wien IV/2, Ishann Straufgaffe 11.

Bahrend des Rongreffes follen nachfolgende wiffenschaftliche Inftitute

Biens und ber nächften Umgebung befichtigt werden:

R. t. Naturhiftorifches hofmufeum, I. Burgring 7.

Botanifcher Garten und botanisches Inftitut ber f. f. Universität, III. Rennweg 14.

Pflanzenphysiologisches Inftitut ber t. t. Universitat.

Raifert. botanifcher Garten in Schonbrunn.

Garten bes Baron D. Rothichilb auf ber Soben Barte.

R. 1. Samentontrollstation, Prater, Lagerhausstraße.

R. t. Bochichule fur Bobenfultur, XIX. Bochichulftrage.

R. f. forftliche Berfuchsanftalt in Mariabrunn, Biologische Berfuchsanftalt im Brater, Sanptallee.

Allgemeine Bemerfungen. Der Breis einer Teilnehmertarte beträgt 12 K
österr.ungar. W. Jeber Teilnehmer hat das Recht, für Familienmitglieder Gastlarten
zu 6 K zu lösen. Borherige Anmelbungen sind erwünscht und an ben Generalsetretar
bes Rongresses herrn Ruftos Dr. Bahlbruduer in Wien I., Burgring 7, zu
richten, wo auch alle ben Kongreß betreffenden Ausfünfte eingeholt werben konnen.

Ein Wohnungsbureau ift bereit, über Bunfch Quartiere zu beschaffen. Em Damentomitee wird bemuht fein, den Damen, welche gelegentlich des Kongreffes nach

Bien tommen, ben Aufenthalt hierfelbft angenehm zu gestalten.

Der Kongreß verspricht, einen glanzenden Berlauf nehmen zu wollen. Außersorbentlich viele Kornphaen der botanischen Biffenschaft haben ihr Erscheinen in Ausssicht gestellt. hoffen wir, bag auch die Forstbotaniser nicht fern bleiben werden!

Notizen.

Die Baldvegetationsregionen des Rilagebirges in Bulgarien. Stwa 60 km füblich von Sosia noch auf bulgarischem Boden behnt sich unweit der Grenze Rumeliens das in den letzten mazedonischen Wirren so häusig genannte Rilagebirge aus. Im Westen wird der Gebirgszug durch das Strumatal, östlich vom Istertal begrenzt; im Süden, gegen die rumelische Grenze hin, verläuft, von Ost nach West — annöhernd parallel mit dem Gebirgsstode das enge Rilatal, in welchem das berühmte Rilasloster liegt. Der aus tristallinischen Schiesern bestehende Stod erhebt sich in seinen höchsten Spitzen die zu 3000 m. über die Begetationsregionen dieses Gebirgszuges hat am 18. Ianner d. 3. im "Botanischen Abende" an der Wiener Universität der Belgrader Professor Dr. L. Adamović einen höchst interessanten Vortrag gehalten, welcher um so anregender wirkte, als der Redner in demselben die Ergebnisse eigener, mühevoller und umsassender Forschungen wiedergab.

Professor Abamović unterscheibet im Rilagebirge nachfolgenbe Begetatione.

regionen:

1. Die Sügelregion (Siblial-Formation) geht bis 600 m Meereshohe. Die thpischen Begetationselemente dieser Region find Syringa, Paliurus, Rhus Continus, Quercus macedonics und lannginosa, Colutea, Coronilla. Der Boden ift in diesem Sohengurtel vielfach von der Landwirtschaft in Anspruch genommen, das Klima ist ein mildes, so daß Mohn, Tabat, Reis, verschiedene Umbelliseren als Ge-

warg- und Olpflanzen, Wein, Mandeln und Feigen gut gebeiben. Das Terrain ift

ein fanft hügeliges.

2. Die submontane Region (600—1100 m) erscheint durch hochstämmige Eichenwälder carafterisiert. Quercus sessilistora geht bis 1200 m hinauf, in geschlossenen Beständen jedoch reicht die Traubeneiche nur die 1100 m. Quercus pubescens erreicht bei 800 m, Quercus podunculata bei 900 m, Quercus austriaca bei 1100 m die obere Grenze des Vortommens. Maisfelder sinden sich die 900 m, ebensoweit hinauf gehen ungesähr Weizen und Roggen, serner einige Fruchtbaume, wie Quitte (bis 900) und Pslaume (950 m); der Kirschbaum geht noch etwas höher. Quercus rhodopen ist hier endemisch.

3. Die montane Region (1100 bis 1600 m), charafterisiert burch das Fehlen ber Sichenwälder, an beren Stelle Buche und Tanne treten. Eingesprengt kommen hier Pinus silvestris und Pinus Laricio vor. Die Weizenkultur fehlt. Schon und reich entwickelte Bergwiesen behnen sich in biesem Höhengürtel aus. Das Unterholz ber Walder wird hier von anderen Elementen gebildet als in der submontanen

Region.

- 4. Die Boralpen-Region (1600 bis 2000 m) ist burch bas Jehlen samtlicher landwirtschaftlicher Kulturen gefennzeichnet; der Wald tritt in seine uneingeschränkte Herrschaft, Buche und Tanne verlassen uns und die Wälder bestehen lediglich aus Fichte, Pinas silvestris und Pinus Pouco, der europäischen Beymouthstieser. An den Bächen steigt Piaus montana weit hinab, dis in die montane Region. Ausgebehnte Felsensormationen sind bereits für diesen Gürtel typisch. An der oberen Grenze der Boralpenregion hören die Wälder auf. Die Fichte geht in geschlossenem Walde dis 1960 m, au östlichen Hängen dis 2040 m, au westlichen dis 2050 m; die Weißschre au Nordhängen dis 2180 m, au östlichen dis 2080 m; Pinus Peuce auf Nordhängen dis 1990 m, au östlichen dis 2080 m, an westlichen dis 2100 m. Auf der Wussa, der höchsten Spipe des Rilagebirges hört die Fichte dei 1980 m im Norden, dei 2110 m im Westen, Pinus Peuco am Nordhange bei 2020 m, am Westhange dei 2040 m auf. Die obere Waldgrenze kann man dei zirka 1976 m ausehen. Pinus Peuco steigt etwa um 10 bis 20 m höher als Picea excelsa.
- 5. Die subalpine Region (2000 bis 2300 m) ist charakteristert burch bas Jehlen geschlossener Wälder; die Bäume stehen zerstreut, sie sind nicht voll entwicklt, das Unterholz überwiegt. Der subalpine Wald reicht von 2000 bis 2150 m (untere subalpine Region); von da an (in der oberen subalpinen Region) gibt es gar keinen Baumwuchs mehr. In dem räumdigen Walde dieses Sürtels geht Pinus Peuce etwa 20 m höher als Picos excelos. Pinus silvestris geht auch ziemlich hoch hinauf, höher jedoch als Fichte und Weißschre steigt Pinus Pouce hinau. In der oberen subalpinen Region dehnen sich weite und dichte Bestände um Pinus montans aus.
- 6. Die alpine Region (2300 bis 2790 m). Baume fehlen vollends, ebenso wie auch Bestande ber Legfohre, welch lettere nur in vereinzelten Strauchern sich borfindet. Reichlich vorhanden find Bestande von Juniperus nana, ferner steinige und grafige Alpenmatten. Nicht selten begegnet hier der Banderer alpinen Hochmooren. Die Alpenerle (Alnus viridis) hort bereits bei 2350 m auf.
- 7. Die subnivale Region (2700 bis 3000 m) läßt auch Pinus montana nicht mehr gebeihen, und auch Juniporus nana ift zurudgeblieben. Steinige Gelanbe, Moranen, Firnfelber und Felfen bilben ben Typus der subnivalen Region. Die obere Grenze ber subnivalen Region fehlt auf der Baltenhalbinfel, denn phanerogame Pflanzen tommen bis zu den höchsten Spigen des Rilagebirges vor.

Der gediegene Bortrag des Professors Abamović, durch welchen wir authentische Daten über die Waldvegetationsverhaltnisse wenigstens eines kleinen Teiles ber öftlichen Baltanhalbinsel erhalten haben, wurde mit verdientem Beifalle gelohnt.

Renntiererport. Die Uberführung gabmer Renntiere nach Gronland wirb, wie ber "Roln. Big." gefchrieben wirb, in Danemart ernftlich erwogen. Dan will bamit ben Polarbewohnern ein wirffames Mittel im Rampfe ums Dafeine bieten. Roch um Mitte bes vorigen Jahrhunderts erlegten die Grönlander jahrlich etwa 25.000 Stud, aber jest ift die Jagd auf biefe Tiere bon wenig Bedeutung. Darum gedentt man nun gabme Renntiere einzuführen, mit beren Bilfe die Gronlander aus Fifchern und Jagern allmablich Renntierguchter werben tonnen, Mit bem Balten von Renntierherben wurden bie Gronlander ihr vollftandiges Austommen haben, wie bies bei ben Ro. maden Nordeuropas und Aftens ber Fall ift, benen bie Tiere alles liefern, was jum Lebensunterhalte notig ift. In Norbichweben geht zwar bas Romadentum ber renntierhaltenben Lapplander fart jurud, aber bies liegt lediglich an ber fortichreitenden Rolonisterung biefer Gebiete, woburch die Bewegungefreiheit ber Nomaben gehemmt wirb. Der bor gwölf Jahren begonnene Berfuch, jahme Renntiere in Alasta ju attlimatifleren, ift bollftanbig gelungen. Dier befanden fich bie Estimos in abnlicher Rotlage wie bie Gronlander. Die ameritanische Regierung ließ baber im Jahre 1892 gegen 1000 lapplanbifche Renntiere nach Alasta bringen und verpflichtete gleichzeitig eine Angahl Lapplander, die Eingebornen in ber Behandlung ber Tiere ju unterweifen. Lettere haben fich fonell vermehrt und bon foldem Dugen erwiefen, bag auch bie Ameritaner in großem Umfange babon Gebrauch machen. Renntiere tommen nun in Alasta für Poft. und Transportzwede jur Bermendung, benn fie find borgagliche Bugtiere. Ein Paar gieht eine Baft bon rund 400 Rilogramm und legt taglich etwa 60 Rilometer gurud, Lediglich einer Renntiererpedition mar es gu banten, bag bie Mannichaft bon acht Balfifchjangichiffen, Die bor einigen Jahren beim Rap Barrow im Eife festfagen, gerettet werden tonnte. Renntiere find auch in den Polargebieten insofern zwedmäßiger ale Cetimohunde, ale fie fich ihr Futter, bas Reuntiermoos, felbst fuchen, indem fie biefes mit ben Sufen aus bem Schnee bervorscharren, mabrent für hundegefpanne meiftens das Futter mitgeführt werden muß. Gronland bietet minbeftens ebenso gute Bebingungen fur Renntiere wie Alasta. Die wichtigfte Nahrung, das Moos, ift bort im Uberfluß vorhanden, und es fteht baber dem nichts entgegen, daß in dem eisfreien Ruftenlande Gronlands überall Reuntierherben gehalten werden Sie wurden ben Eingebornen gleichzeitig die bie babin unbefannte Raturmild liefern. Gine Renntiertug gibt taglich 1/4 bis 1/3 Liter Dild, die aber fo bid ist, daß fie mit viermal soviel Wasser verbunnt werden tann. Da die Grönlander leibenschaftliche Raffeetrinker find, warden fie ftete ben paffenben Bufat haben.

Der Eldmildstand in Breugen. Die in ber Beit vom 1. bis 15. Januar b. 3. in Oftpreußen vorgenommene Bablung bes Eldwistes hat ber "Tilfiter Allgemeinen Beitung" zufolge folgendes Ergebnis gehabt: a) im Regierungsbezirte Rouigsberg: 102 hirsche, einschließlich ber Gabler und Spieger, 155 weibliche Tiere und 83 Ralber; b) im Regierungsbezirte Gumbinnen: 91 Birfche, 104 weibliche Tiere und

220 Ralber; alfo im gangen ein Beftand von 755 Gtud Eldwilb.

Die Entstehung der Steinsohle. über bie geologische Entstehung best unentbehrlichsten und wichtigsten Brennmaterials herrscht noch keineswegs volle Einigkeit. In geologischen Lehrbuchern tann man noch die verschiedenften Theorien vorgetragen und vertreten sinden, etwa daß die Rohle auf gleiche Weise entstanden zu denken sei wie die Bildung von Quary, oder Feldspatgesteinen, und als der Botaniker Beinrich Friedrich Link im Jahre 1888 durch mikrostopische Untersuchung nachwies, daß Steinstohle im Brinzip ebenso zusammengesetzt sei wie Torf, war die richtige Lösung der Entstehungsfrage immer noch nicht allgemeiner Anersennung sicher, sondern man glaubte noch an die Anschwemmung pflanzlicher Bestandteile von fernen Ländern, statt an einen an Ort und Stelle vorgegangenen Prozes der Vertorfung ausgedehnter Pslanzen- und Baumbestände. Für diese richtige Erkentnis der Entstehungsweise bringt Prosessor Potonie in der von ihm geleiteten "Naturwissenschland gibt es eine schrift" eine Reihe schlagender Beweisgründe. In Rordbeutschand gibt es eine

Angabl Seen, die nicht mehr mit Booten befahren werben tonnen, weil fie gang mit Faulfolammgeftein erfüllt find. Diefes Faulfolammgeftein ift bas erfte weiter vorgerudte Stadium der Torfbildung. Benn bie Anhaufung Diefes Gefteins eine fo betrachtliche ift, daß auch wasserliebenbe Landpflangen (Gumpfpflangen) es als Boben benugen und darauf gebeiben tonnen, fo bringen diefe Bflanzen, unter benen Schilf und Schachtelhalm eine große Rolle fpielen, ben See gur Berlanes wird eine einigermaßen fefte Schwingwiefe baraus, Baume flebeln fich an, meift Erlen und Birten, und wir haben bann bas, mas man mit einem Bruch (Erlenbruch ufm.) bezeichnet. Das ift bie Form bes Flachmoores. wie es in der norddeutschen Tiefebene in großen Ausdehnungen verkommt, und auf bas Flachmoor folgt bann in ber Entwidlung, fobalb die hohen Banme wegen ber allmählich fich berandernden Bodenbedingungen absterben muffen, bas Dochmoor. Auf Diefen ficht man bann Baumftubben, gang abnlich benen, Die man beim Abban bon Steintohlenlagern unter ber Erbe, befonbere beutlich fieht. Es find alfo burch Berfcuttung, Bertorfung und Berfteinerung veranberte Dochpflanzenbeftanbe, die bie Steintoble geliefert haben. Schon die Römer follen in Britannien Roble abgebaut und verfeuert haben, jedenfalls find im 9. Jahrhunderte dort Steinkohlenlager bekannt; im Bwidauer Beden wurde icon im 10. Jahrhunderte abgebaut, im Ruhrtohlenreviere ım 14. Jahrhundert. Die englischen Gruben werben baber auch am eheften mit ihren Rohlenvorraten an dem Ende angelangt fein, wo ein Abbau nicht mehr wirtschaftlich rentabel ift; man rechnet noch etwa 600 Jahre bis zu biefem Zeitpunft, wahrend man ben Ruhrtohlenlagern noch eine Abbaudauer von etwa 1000 Jahren zuschreibt. Jebenfalls ist es eine interessante Frage, nach einem naturwissenschaftlich abnlichen Erfahmittel zu fuchen, und als foldes zeigt fich eben nach Profeffor Potonies Musführungen ber Torf, ber im Gegenfate jur Steintohle noch die Fabigleit des Bachetums und ber Erneuerung befigt.

Ein inseltenfressendes Gras. Mit Beginn der Regenzeit tauchen in Ruba unzählige Schwärme von Inselten auf; zugleich aber entsaltet sich eine Grasart, die Massen dieser Tiere "fängt". Die Stachelborsten der Grasabre durchbohren nämlich die Flügel oder die Füße der Inselten, wodurch diese seltgebannt werden. Nicht allein schwache Inselten sallen der merkwürdigen Pflanze zur Beute, sondern selbst größere Raser, so der den Zuderpflanzungen so schältigte Cucujo. Nach G. Scharz, der über den Gegenstand in der Biologischen Gesellschaft zu Washington berichtete, entgehen der Gesahr, die der Cenchrus schinatus — so heißt die Grasart — der Inseltenswelt bietet, nur die Gradslügser, die Schmetterlinge und einige ganz winzige Inseltensarten, diese durch ihre Ateinheit. Conchrus schinatus sindet sich nur auf den Antillen und im Saden von Florida und wächst besonders häusig längs der Zuderpflanzungen. Wie das Gras die Inselten vernichtet, ließ sich bisher nicht nachweisen, indes ist anzwehmen, daß es wie die Schließe, Drüsen- und Schlauchsänger (Benussliege, Sonnentau, Kannenträger usw.) seine unfreiwilligen Gäste unter Ausschlaung eines

Fermente teilweise aufloft unb "verbant".

Sprechsaal.

Bum Artikel:

"Der Godenertragewert im Mittelwald- und füberhaltbetriebe" im Januarhefte den taufenden Jahrgangen diefer Zeitschrift.

Herr Brof. Dr. Endres teilte mir unter Bezugnahme auf meine im Januarheft publizierte Bobenwertstudie mit, daß er das Falsche der in seinem Lehrbuche der Waldwertrechnung und Forststatit für den Mittelwaldbetrieb abgeleiteten Bobenertragswertformel selbst entdedt und infolgedessen im "Forstwissenschaftlichen Zentralblatt" ex 1899 richtiggestellt habe. Ich habe die lehtgenannte Publikation übersehen und stehe nicht an, die Priorität der Entwicktung dieser Formel dem Herrn Kollegen Dr. Endres hiermit zuzuerkennen. Dieselbe ist zwar in eine etwas andere Form gebracht als meine, aber unbedingt korrekt entwickelt. Bezüglich der a. a. D. veröffentlichten Bodenertragswertsormel für den Überhaltbetrieb bleiben meine Prioritätsansprücke sedoch aufrecht.

Da ich die von mir abgeleitete und korrekte Formel für den B, des Mittelwaldbetriebes seit Jahren schon meinen Zuhörern mitzuteilen pflege, ware für mich eigentlich tein Grund vorhanden gewesen, nach so langer Zeit auf diese Formel auch in der Öffentslichkeit zurückzukommen, und dies um so weniger, als man gerade kein Waldwertrechnungsenie zu sein braucht, um diese sowie andere Bodenertragswertsormeln korrekt zu entwickeln. Da aber herr Forstrat Riebel in seine jüngst erschienene Waldwertrechnung die falschen Formeln des Endresschen Lehrbuches strupellos übernommen hat, so schien es mir doch am Plaze, dagegen Stellung zu nehmen und vor beren Anwendung zu warnen.

Mahr. Beigfirden, im Februar 1905.

Prof. G. A. Roffet.

Eingesendet.

Forstademie Cherswalde. Borlejungen im Sommersemester 1905. Oberforste meister Riebel: Forstbenusung, forstliche Cztursionen. — Forstmeister Prof. Dr. Martin: Forsteinrichtung, forstliche Cztursionen. — Forstmeister Beising: Einleitung in die Forstwissenschaft, Waldwertrechnung, forstliche Cztursionen. — Forstmeister Pr. Rienis: Forstschus, Jagdbunde, forstliche Cztursionen. — Forstmeister Prof. Dr. Schwappach: Forstliche Cztursionen. — Forstwissenschuse Kapitel aus der forstlichen Betriedslehre nut Praktisum, forstliche Cztursionen. — Bros. Dr. Schwarz: Physiseinschl. Mechanik, Blanzeichnen, Geodäsie, Vermessungsübungen. — Bros. Dr. Schwarz: Systematische Botanik, botanische Cztursionen. — Forstmeister Prof. Dr. Nöller: Physioslogische Cztursionen des Waldbaues. — Prof. Dr. Echkein: Wirdellose Tiere, zoologische Cztursionen. — Geh. Megierungsrat Prof. Dr. Albert: Bodentunde, bodentundliche Cztursionen. — Bros. Dr. Dickel: Bürgerliches Necht, allgemeiner Ceil. — Das Sommerssemester beginnt am Montag den 10. April und endet Sonnabend den 19. August.

Großherzoglich Sächsiche Forklehranstalt Eisenach. Das Sommersemester 1905 beginnt Montag den 1. Mai. Es gelangen zum Bortrag: 1. Forsteinrichtung mit Durchsührung eines praktischen Beispieles, Forstbenusung, Einleitung in die Forstwissenschaft, Seh. Obersorstrat Dr. Stoeßer. — 2. Waldbau, Forstrat Watthes. — 3. Mineralogie und Geognosie, Botanik, Prof. Dr. Migula. — 4. Zoologie I. Teil, Dr. Heine. — 5. Trigonometrie, mathematische Ubungen, Prof. Dr. Höhn. — 6. Rechtstunde, Landgerichtstat Linde. — 7. Volkswirtschaftspolitik, Finanzwissenschaft, Forstrat Watthes. — 8. Mesteorologie, Forstasselssorstichaftspolitik, Finanzwissenschaft, sowie deren Grunds und Hilfstwissenschaften erfordert in der Regel zwei Jahre und tann mit jedem Semester begounen werden. Sämtliche Vorlesungen werden in einem einzährigen Turnus gehalten und auf zwei Unterrichtsturse berteilt.

Forftliche Borlefungen an der Universität Gießen im Sommersemester 1905. Geh. Hofrat Brof. Dr. Heß: Waldbau mit Demonstrationen (nach der von ihm heraussgegebenen vierten Aust. den Karl Heyers Waldbau), hstündig; Eigenschaften und forsteliches Verhalten der Holzarten (nach der dritten Aust. seines Leitsadens), letündig; praktlicher Kurjus über Waldbau, einmal. — Geh. Forstrat Prof. Dr. Wimmen auer; Forstwermessung und sorstliche Statik, 4stündig, mit Ubungen im Walde, Imal; Waldwertrechnung und forstliche Statik, 4stündig. — Prof. Dr. Weber: Forstpolitik, hstündig; Einführung in die Forstwissenschaft, 1stündig. — Prof. Dr. Mittermaier: Einführung in die Rechts-wissenschaft für Juristen und Studierende der Forstwissenschaft, kstündig, nehft Zusägen aus dem Forstrecht, Liündig. — Prof. Dr. Kaiser: Einführung in die Gesteinse und Bodenstunde mit Übungen für Forstwirte ze., kstündig. — Privatdozent Dr. Groß: Forstinsetten Istundig. Beginn der Immatrisutation: 17. April. Beginn der Borlesungen: 27. April.

Wänden im Commersemeiter 1905. — Beginn am 1. Mai A. In der kantömirts stadetlichen Falultät: Brof Eet Pofrat Tr. Prentano: Burtichaftsgeichicht, 6 Wochenftunden. – Brof. Dr. Weber: Geodäse, 8 Wochenstunden, Rivelluren und Wegprojektierung, 2 Wochenftunden, praktische Bermestungsubungen. — Prof. Dr. Nahr: Fortidenugung, 5 Wochenftunden, praktische Bermestungsubungen. — Prof. Dr. Nahr: Fortidenugung, 6 Wochenftunden, Praktische und Waldenstunden, Aktiektung zu seldstandigen Micketen. — Brof. Dr. Endres: Fortiverwaltung, 2 Kochenftunden, Geschichte des Forkund Jagdwesens, 8 Wochenftunden. Ubungen in forsitichen Kentabilitätsberechnungen. — Prof. Tr. Log. Allgemeine Boltswirtichasischee, 6 Wochenftunden, wer Bans: und Vorsenweien, Jandel und Verscher, 4 Wochenftunden. — Brof. Dr. G. Wayr: Praktische Rationals deinsmie, 5 Wochenstunden, Finanzwischichten, 5 Wochenstunden, Seitsragen im Wirrichasis- und Verscherungsweien, 2 Wochenstunden. — Prof. Dr. Ramann: Agrikulturchemie, 4 Wochenstunden, bobenstundliches Braktistum. — Prof. Dr. Freiberr v Indens; Klangenstrankbeiten, 4 Wochenstunden, zeitung wissenlichaftlicher Arbeiten. — Anherord Vers. Dr. Bauly: Forsiniesten, 4 Wochenstunden, forstentowologisches Praktistum, 2 Wochenstunden, forstenologisches Praktistum, 2 Wochenstunden, forstenologisches Praktistum, 2 Wochenstunden, forstenologisches Praktistum, Brivatdojent Tr. Echüpfer: beurlaubt. — Brof. hom. Dr. Wochenstunden, Drivatdojent Tr. Echüpfer: beurlaubt. — Brof. kom. Dr. Wochenstunden, Drivatdojent Tr. Chüpfer: beurlaubt. — Brof. Dr. Wochenstunden. — Prof. Dr. Wochenstunden. Prof. Dr. Wochenstunden. — Prof. Dr. Wochenstunden. Geologie der Alpen, 1 Wochenstunden. — Brof. Tr. Wochpsetz. Woohenstunden. — Brof. Tr. Wochpsetz. Woohenstunden. — Brof. Dr. Wochenstunden. — Brof. Dr. Wochenstunden.

Boriefungen an der Adnigl. Brend. Borftatademie Dann. Mänden im Commeriemeiter 1906. Beginn des Commeriemeiter Montag den 10. April 1906. Schlich am 20. August 1906. Oberforstmeister Beise: Ertrageregelung, forstliche Frursionen. — Forstmeister Sellheim: Forstbenungn, sorftliche Frursionen. — Prof Tr. Jentsch: Forstichun, Nationalokonomie, forstliche Frursionen. — Forstmeister Michaelis: Baldwertderechnung, preußiches Tazationsversahren, Turchsührung eines Tazationsversahren, forstliche Frursionen. — Forstaffelior Japing: Einteitung in die Forstwissenichalt. — Prof. Tr. Büsgen: Enstematische Botanisches Brasilium, botanische Frursionen und Ubungen. — Prof. Tr. Councler: Anorganische Tiere), soologische Ubungen und Orfursionen. — Prof Tr. Councler: Anorganische Edemie, Vineralogie, geognostriche Übungen und Crarfionen. — Prof. Tr. Baule: Geodasie, Planzeichnen, Bermestundsiche Extursionen und Ubungen. — Brof. Tr. Baule: Geodasie, Planzeichnen, Vermestungsinstruktion, geodatriche Ubungen und Extursionen. — Prof. Tr. Baule: Geodasie, Planzeichnen, Vermestungsinstruktion, geodatriche Ubungen und Extursionen. — Prof. Tr. Baule: Geodasie, Planzeichnen, Vermestungsinstruktion, geodatriche Ubungen und Extursionen. — Prof. Tr. Baule: Geodasie, Planzeichnen, Vermestungsinstruktion,

Röniglich Eäckliche Forftatabemte Tharaubt; Sommerhalbjahr 1905. Anfang 3. April Geb. Hofrat Arof. Ar. Runge: Vermestungstunde, Wehubungen, Blanzeichnen. — Geb. Oberforstrat Ar. Renmerster: Balbban, Gzturnonen und prattiche Ubungen. — Brof. Ar. Bernmerster: Infinitesimalrechnung, Wechanit. — Prof. Ar. Bater: Geologie, min. und petrographiche Ubungen, geologische Ertursonen — Prof Groß: Fornbenunung, forstliche Tagationsubungen. — Brof. Ar Bisticenus: Chemische Technologie, chemisches Braftitum — Prof. Bed: Forstichun. — Prof. Ar. Jakobi; Forstingeftentunde, II. Teil, Wirbeltiertunde, zoologische Frusionen — Prof. Ar. Reger: Pflanzenphysiologie, botantisches Praktitum, Forstbotanik, botanische Crturkonen.

Universität Tübingen. Borlefungen im Commersemelter 1905. Schönberg: Bollswirtschaftspolitik, nationalokonomische Ubungen — Jolln: Berwaltungsrecht — Reumann: Bollswirtschaftslehre, allgemeiner Zeil, vollswirtschaftliches Tisputatorium. — Buhler: Balbban, L. Teil; Anleitung zu wisenschaftlichen Arbeiten, Leitung selbstandiger Arbeiten in der Berjuchsanftalt, Grfursonen und übungen — Artepel: Teutsches Staatsrecht, Konversatorium über deutsches Smatsrecht. — Bagner: Forstpolitik, Waldwertrechung und forstliche Statik, Forsteinschung, II. Teil, Arkursonen und übungen. — Darma: Ginführung in das Studium der Statiks — Ang: Forstvorweziung, Ubungen in der Forstvorweziung. — Deslie: Forstschung, zoologischer Teil, übungen dazu — Schmoller: Tas in Württemberg geltende Privatrecht für die Studierenden der Forstvorrischaft. — Brill: Analytische Geometrie, übungen im mathematischen Seminar. — Stahl: Riedere Analysis, hobere Analysis, übungen. — Böchtung: Spstematis der Phanerogamen und Tiperimental-Bhysiologie, nietrossopischer Kursus, Arbeiten im botanischen Laboratorium, botanische Erfurfionen — Bruster: Befruchung und Pererbungen, übungen im Bestimmen von Bürtemberg und Bersteinerungskunde, mineralogische und geologische übungen, Arbeiten im geologischen Institut. — Bleninger: Bodentunde. — Blodmann: Joologische übungen, joologische Praktifum. — Baschen: Geperimentalphysik, L. Teil, physikalische übungen für

Anfänger, selbständige Untersuchungen. — Suene: Geologie von Deutschland. — Wislicenus: Organische Experimentalchemie, praktische Übungen im Laboratorium. — Waiß: Theorie des Lichtes, populäre Aftronomie. — Maurer: Darstellende Geometrie. — Dess eingen zur Einführung in die heimische Tierwelt. — Fitting: Sinnesleben der Pflanzen, botanische Exfursionen. Beginn 26. April.

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet: Ferdinand Graf Buquop, t. t. Acerbauminister, durch Berleihung der Bürbe eines Geheimen Rates. — Diplomierter Forstwirt R. Jugoviz, Direktor der höheren Forstlehranstalt für die österreichischen Alpenländer zu Bruck a. d. Mur, durch Ber-

leihung des Titels und Charakters eines steiermärkischen Landesforstrates.

Ernannt begiehnugeweife befordert: Der Abjunft ber VIII. Rangeflaffe Lei ber t. t. forftlichen Berfuchsanftalt Dr. A. Cieslar gum orbentlichen Brofeffor ber forftlichen Produktionsfächer an der Hochschule für Bobenkultur. - F. Rrauf, f. u. t. Forstmeifter und Borftand ber t. u. t. Familienfondsguts-Berwaltung Mattighofen, zum t. u. t. Forftrate. Die f. f. Forstaffistenten F. Böhrl und G. Ulger gu Forst- und Domanenverwaltern; die t. I. Forfteleven S. Bener und R. Bivonta gu Forftaffiftenten. Der t. u. t. Sofjagbermalter II. Rlaffe J. Marterer in Lagenburg zum Hoffagbverwalter I. Rlaffe. — Im Stande ber Rednungsbeamten ber f. t. Forft- und Domanenbirektionen: Der Rechnungsoffizial A. Romacgit gum Rechnungsrevidenten, ber Rechnungsafiftent &. Jager gum Rechnungsoffizial und bie Rechnungsprattitanten &. Gribl und R. Tombic gu Rechnungsafiftenten. — Der Graf Chorinsthiche Forstmeister und Gutsvorstand A. G. Rusieta auf Schloß Sabel zum Borftand ber Graf Chorinstyfchen Forstbirettion in Bien XIII. Der Fürst Starhembergiche Forjigeometer F. Prochagla gum Graf Chorinstpichen Forft- und Gutevermalter auf Schloß Sabet - Der Abjuntt in provisorischer Eigenschaft D. Ritter b. Czabet jum Abjuntten in der IX. Rang&flaffe an der t. t. landwirtichaftlich-batteriologischen und Pflanzenichutzftation, ferner die hilfsaffistenten Dr. B. Bahl und Dr. G. Rock zu Assistenten der X. Rangstlasse.

Benfioniert: A. Rosenberg, t. t. Oberforstrat und Borftand ber Forit- und

Domanendirettion Lemberg, Abt. II.

Gestorben: Prof. Dr. Em. Meißl, Seltionschef im t. t. Aderbauministerium, Ritter des Ordens der Gisernen Krone IU. Al. usw., am 15. Februar d. J. im 60. Lebensjahre zu Wien. R. Holfeld, Fürst Claryscher Forstrat i. R., am 23. Februar d. J. im 65. Lebens-jahre zu Teplis. D. Pölzl, t. t. Forstrat und Landessorstinspektor i. R., am 10. Februar d. J. zu Graz. J. Dworzak, k. t. Obersorskommissär t. R., am 8. Februar d. J. im 75. Lebens-jahre zu Graz. J. Soukup, jubil. k. u. k. Forstmeister, am 15. Februar d. J. zu Wlaschin im 69. Lebensjahre.

Briefkaften.

Herrn F. C. R. in L.; — E. G. in R. (Prengen); — A. Sch. in M.; — E. R. in M.=W.; — L. G. in H.; — B. N. in Gr.=W. — R. B. in H.=W.; — Dr. A. C. in M.: Berbindlichsten Dant!

Adresse der Redaktion: Mariabrunn per Hadersdorf-Weidlingau bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

Eentralblatt

für das gesamfe Korstwesen.

Bogan der h. h. forfilichen Dersuchsauffalt in Maviabrunn.

XXXI, Saftgang.

:

Mien, April 1905.

4. Sett.

Bewässerungsversuche im Walde.1

Die Frage der Bewässerung im Waldbetriebe ist keine neue; und zwar nicht allein die Bewässerung von Saat- und Pflanzgärten und Waldkulturen überhaupt, sondern auch die Bewässerung von Beständen. So wurde unter anderem schon vor vielen Jahren die Anregung gegeben, das von den Waldstraßen absließende Regenwasser durch entsprechende Ableitung und Berteilung dem Walde nutdar zu machen und ist hierüber in der Literatur auch sonst so manches zu sinden. So z. B. besaste sich der im Jahre 1903 in der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" veröffentlichte Artisel von Leo Anderlind "Beschreibung der Bewässerung der Waldungen der Ebene mittels Fächer oder Hälter" und ebenso die von demselben Bersasser im Borjahre erschienene Broschütze "Ein System von Mitteln zur Verhütung schäblicher Hochwässer" mit diesem Segenstande, und zwar im Zusammenhange mit Maßnahmen zur "Beschränfung der Hochwässer der natürlichen Wasserläuse aus einen Sigentum und Personen nicht

mehr gefährbenben Stanb."

Much unfere Berfuchsanftalt ift biefer Frage naber getreten, inbem fie im Jahre 1901 einen Bemäfferungsversuch in bem ber Rommune Wiener-Neuftadt gehörenden Großen Föhrenwalde installiert hat. Die unmittelbare Anregung zu letterem erfolgte anläßlich einer im Jahre 1894 ftattgefundenen Exturfion bes Diterreichischen Reichsforstvereines burch ben Großen Fohrenwald, bei welcher auf den eminenten Rontraft bingewiesen werben tonnte, welcher gu beiben Seiten bes biefes Gebiet burchfließenden Rehrbaches die Begetation aufweift gegenuber ben wafferarmen Boben namentlich gegen bie Gubbahnftrede gu. Auf ben burch ben Rehrbach beeinflußten, verhaltnismäßig ichmalen Streifen ift eine geradezu üppige Begetation zu finden und tommen hier Baume und Pflanzen vor, welche einige hunbert Schritte feitwarts ihr Fortlommen nicht mehr ober doch nicht in folch reicher Entfaltung finden tonnen. Damals war es Wilhelm Freiherr v. Berg, welcher fich für einen Berfuch einer Bewäfferung des Großen Föhrenwaldes aussprach. Der Exturfionsleiter, Hofrat Friedrich, verschloß fich biefer Anregung nicht und fagte zu, bei ber Rommune Wiener-Neuftabt bie Bewilligung zu einer berartigen Bersuchereihe zu erwirken. Berschiedene Umftande brachten es mit sich, daß die Bersuchsanftalt erft im Fruhjahr 1901 in die Lage tam, dem Stadtrate von Wiener-Neustabt eine bahinzielende Bropofition zu machen und hat diefer wie in früheren ähnlichen Fällen anch zu diefer Arbeit in gewohnt munifigenter Beife feine Buftimmung erteilt, fo bag bereits nach

¹ Mitteilung ber forfilichen Berfuchsanstalt Mariabrunn.
2 Stehe biesbezüglich auch ben Artitel "Bestanbesbichte und natürliche Berfungung" bon Rarl Bohmerle im Centralblatt für bas gesamte Forstwesen 1900, S. 15.

Oftern besielben Jahres an die Errichtung ber Bewäfferungsanlage geschritten werben tonnte.

Diese Bersuche wurden sowohl in Aulturen, als auch im Bestande durchgesihrt und alljährlich die notwendigen Messungen und Beobachtungen vorgenommen. Wenn auch schon in lurger Zeit sich Resultate zeigten, so hatte die forstliche Bersuchsanstalt auf feinen Fall übereilte Mitteilungen zur Beröffentlichung gelangen, sondern hierzu einen größeren Zeitraum verstreichen lassen. Nun hat aber der Dochsommer 1904 mit seiner ungewöhnlichen Dürre in einzelnen Teilen dieser Bersuchsanlage so ausgeprägt sich bemerkbar gemacht, daß es wünschens-wert erschien, schon heute die bisherigen Resultate zu besprechen.

Bevor wir an biefe Besprechung ichreiten, wollen wir in furgem eine

Beidreibung ber Gefamtanlage geben.

Der Große Föhrenwald wird lediglich von einer Bafferader, dem Rehrbache, burchzogen und diese ift eine künstliche. Der Rehrbach ist nämlich eine Ableitung des Schwarzafluffes, welcher das Wasser an den nunmehr bedeutungs-losen "Wiener-Neuftädter Ranal" abzugeben hat. Ein zweiter, fast unansehnlicher Basserfaden ist das sogenannte Feuerbachel, welches vom Rehrbache gespeist

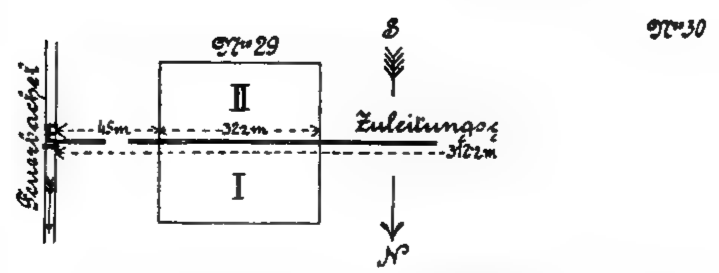


Fig. 9. Situation ber Bemäfferungsberfuchsflächen.

wird und in der Abteilung Altstraße verrint. Dasselbe dient der Bewässerung eines großen Biesentomplexes gegen die Ortschaft Schwarzau am Steit felde zu und soll auch zur Zeit von Feuersnöten dem in dieser Beziehung sehr gefährdeten

Abhrenwalde Waffer guführen.

Dieses Feuerbachel ist es nun, welchem das Wasser zu der Bewässerungsanlage entnommen wird. Fig. 9 gibt die Situation dieser Anlage. Mittels der
Schleuse E wird das Wasser im Feuerbachel geschwellt und in den Zuleitungsgraben gebracht, welcher nach Passerung des Hochwaldrandes der Abteilung Altstraße die Abteilung "Grasseln" erreicht und nach einem Laufe von 45 m die Aulturversuchsstäche Nr. 29 und nach einem Laufe von zirka 300 m die Abteilung "Grasseln" durchauerend den Bersuchsbestand Nr. 30 in der Abteilung "Saubersdorferseld" betritt. In beiden Flächen wird durch Anlage von diversen Schützen die Bewässerung je der Unterstäche I ermöglicht. Das Gefälle des Zuleitungsgrabens ist ein mäßiges, aber für den beabsichtigten Zweck ausreichendes (im Durchschnitte 7·70/00), die Bewässerungsstächen 29/I und 30/I liegen im natürlichen Gefälle des Geländes, und zwar so, daß die undewässerten Bergleichsstächen II oberhalb der Bewässerungsstächen situiert sind

Bei vollem Bafferstande laufen nach ben vorgenommenen Meffungen und Berechnungen im Feuerbachel pro Gefunde 256 l, im Zuleitungsgraben 14 L

Es wird baber gur einmaligen Bemafferung 1/10 bes Bafferftanbes bes Feuer-

bachels benötiget.

Die Bemässerung erfolgt je nach Bebarf in fürzeren ober langeren Berioben burch einen ftandigen Arbeiter, welchem auch die Inftandhaltung ber ganzen Anlage, wie Reinhaltung ber Graben zc. obliegt. Über ben Zeitpunkt ber jeweiligen Berieselungen wird genau Buch geführt.

Es obliegt uns nun im Nachstehenden, die bisherigen Resultate der Bewafferung und zwar in dem Bersuchsbestande Nr. 80 zu erörtern. Über die bisherigen Ergebniffe in ber Rulturversuchsstäche Nr. 29 wird Brof. Dr. Ciestar

berichten.1

Der Bestand, in welchem ber Bewässerungsversuch eingelegt wurde, ist ein Schwarzsöhrenbestand, welcher zur Zeit der Einlage der Bersuchsstäche (1901) 56 Jahre alt war. Es wäre gewiß zweckmäßiger gewesen, einen jüngeren Bestand auszuwählen, aber der Umstand, daß auf eine besondere Lage dieses Objektes Rückscht zu nehmen war, um der verminderten Rosten halber die Bewässerung des Bestandes mit jener einer Aufturstäche in Insammenhang bringen zu können, war ausschlaggebend und so mußte eben dieser Bestand gewählt werden. Andersteits war diese Wahl wieder eine vorteilhafte, weil in dieser Abteilung (Saudersdorferseld) im gleichen Bestande, dei gleichem Standort, bei gleichem Alter und bei gleicher Begründung (Bollsaat) schon seit dem Jahre 1882 größere Bersuchsanlagen (Durchforstungs- und Bodenstreuversuche) im Betriebe sind, welcher Umstand aus verschiedenen Gründen dem Versuchszwecke nur förderlich sein kann.

Allerdings ist diefes Analogon nicht auch auf die bisherige Wirtschaftsweise anszudehnen. Bahrend bie ermahnten benachbarten Berjuchsflachen Mr. 2 unb 8 feit bem Jahre 1882 von versuchswegen nach gleichen Bringipien behandelt worben find, ift ber ber Bemafferung unterzogene Beftand (Berfuchsflache Mr. 80) von der Lofalverwaltung in anderen Beitpuntten und nicht immer gleichartig burchforftet worden, jumeift jeboch in Anlehnung an ben ftarten Durchforftungs. grab ber Berfucheftache Mr. 2. Es ift baber ein biretter Bergleich biefes Beftanbes mit ben Berfucheorten 2 und 8 nicht möglich; benn mahrend bie Berfucheflache Dr. 2 beim maßigen Durchforftungsgrabe im Jahre 1902 girta 6100 Stamme und im ftarten Durchforstungsgrade girta 8500 Stamme und Rreisflachenjummen bon 84.6 m2, beziehungsweise 28.9 m3 pro 1 ha aufwies, verblieben nach Entnahme einzelner unterbrudter Stamme auf ber Berjuchsflache 80 und zwar in I 8720 und in II 8600 Stamme mit Rreisflachenjummen bon 27.9 mt, begiehungsweise 82.8 m3. (Siehe bie Endfummen in ben Tabellen A und B. Da von jedem Glamme zwei Durchmeffer gemeffen, baber die Rreisflächen boppelt vorhanden und bie Berfucheflachen 0'05 ha groß find, brauchen die Endjummen nur mit 10 multipligiert zu werben, um die Rreisfläche pro 1 ka zu erhalten.) Aber auch bie beiben Unterflächen I und II find jum minbeften in bezug auf Die Rreisflachensumme nicht gleichartig, obwohl fie in ber Stammgahl giemlich Diefer Unterschied ruhrt von ber großeren Bahl ftarterer Abereinftimmen. Stamme in II ber. Da jeboch ein tauglicherer Bestandestompler ichwer gu finben gemejen mare, jo murben bie beiben genannten Glachen beibehalten und zu einer Hauptfläche, ber Bemafferungsversuchsfläche Dr. 80, bereinigt.

Dieje Differenz in der Rreissläche ift im vorliegenden Falle dem Bersuchszwede nicht im Wege, da durch die Möglichkeit der Beobachtung des einzelnen Stammes diese Ungleichmäßigkeit nicht ober nicht schwer in die Wage fallt.

Die Berfuchsunterflachen murben nur je 0.05 ha groß angelegt. Die Berhaltniffe geftatteten es eben nicht, diefelben auf eine größere Glache auszubehnen. Einmal

¹ Diefe Abhandlung wird im nächften heft erscheinen.

mußte verhindert werden, noch größere Unregelmäßigkeiten in den Bersuchsrahon hereinzubekommen, dann wären duf größerer Fläche auch die Gefällsverhältnisse nicht immer günstige gewesen, und diese beeinflussen die Anlagekosten einer Bewässerungsstäche bekanntlich sehr bedeutend; schließlich war auch die Entsernung der Wasserquelle und die Rücksichten auf die wasserrechtlich beteiligten Piesenbesitzer im Auge zu behalten. Im allgemeinen war der Bersuchsort günstig gelegen. Der Boden überall nahezu derselbe, das geringe Gefälle einer Unterwassersehung sehr sörderlich. Die um die zu bewässernde Fläche I ausgeworsenen Dämme bedurften keiner besonderen Höhe (siehe Fig. 10, G). Auch die Beschaffenheit des Untergrundes ist für eine Bewässerung ungemein vorteilhaft. Der Boden, ein Diluvialgebilbe, besteht der Hauptsache nach aus Kalksand und Schotter,

Fig. 10. Die norböftliche Gde ber Bewafferungeflache 30/I.

welche von einer 15 bis 30 cm starten Schichte Kulturerbe überlagert werben. In einer Tiefe von 45 bis 60 cm ist eine zirka 4 cm starte Konglomeratschichte vorhanden, bis zu welcher die Burzeln reichen und sich verbreiten und welche Schichte auch die herablangenden Niederschläge aushält und deren überschüssigen Teil im natürlichen Sefälle weiter leitet. Über diese Bodenverhältnisse hat weiland Freiherr v. Sedenborff in seinen Beiträgen zur Kenntnis der Schwarzsöhre, 1. Teil 1, S. 42 u. s. eingehende Beschreibungen geliesert und in mehreren Abbildungen gezeigt, wie sich die Wurzeln der Schwarzsöhre in verschiedenen Lebensaltern auf dieser Konglomeratschichte verbreiten und bei älteren Bäumen und dichterem Schlusse auf derselben geradezu unentwirrbare Gewebe bilden.

Bum Zwecke der Bewässerung murde nun die hierfür bestimmte Teil-fläche I mit zwei Berteilungsgräben (I) versehen, von welchen aus eine Anzahl

[·] Siehe Mitteilungen aus bem forftlichen Berfuchswesen Ofterreichs, 7. Seft. 1881,

von Berieselungsgraben (K) ausgingen (siehe Fig. 11), und zwar berart, bag bas Wasser, so weit dies möglich, auf alle Stellen des Versuchsortes gebracht werden konnte. Bei den ersten Bewässerungen dauerte es ziemlich lange, bevor das Wasser bis zum Versuchsorte gelangte; erst nach erfolgter Verschlemmung des über 800 m langen Zuleitungsgrabens ging die Arbeit rascher von statten.

Fig. 11. Anlage ber Berteilungs: und Beriefelungsgraben.

Die Anlage des Bewässerungsversuches wurde im Frühjahr 1901 vor der Begetationsperiode fertig, worauf sämtliche Stämme der bewässerten (I) und der der Bewässerung nicht unterworfenen Abteilung (II) numeriert und die Anlagestellen für die Kluppe sixiert wurden. Im Herbst 1901 wurde nach der Begetationsperiode die zweite Kluppierung auf Millimeter genau vorgenommen und diese Aufnahmen in den Folgejahren um dieselbe Zeit wiederholt. Im Jahre 1902

\$ 10

gab es einige Bindwürfe, und zwar fiel in der Abteilung I ber Stamm Mr. 44, in II die Stamme 10, 40, 96 und 102, während der Stamm 179 in II im Borjahre burr wurde.

Schon im Herbst 1901 zeigte die bewässerte Abteilung I ein viel größeres Flächenzuwachsprozent als die Bergleichsstäche II, und auch die nächsten Jahre

zeigten abnliche Refultate.

Es berechneten sich die Zuwachsprozente, bezogen auf die ursprüngliche Kreisflächensumme im Frühjahr 1901 mit Ausschluß der Windwürfe des Jahres 1902:

In be	r unbewä	ifferten Flac	he II:	
in ben Jahren	1901	1902	1908	1904
%	2.8	7.5	12.0	15.2
Su	der bemä	ferten Fläck	e I:	
in den Jahren	1901	1902	1903	1904
0/0	5. 0	12.4	19.5	25.0
ober pro Jahr in II:	2.8	5.2	4.2	8.2
in I:		7.4	7:1	5.2

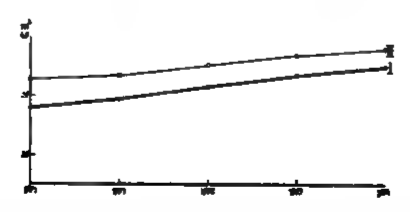


Fig. 12. Berlauf ber Rreisflächenturben.

Das Übergewicht ber bewässerten Fläche gegenüber der unbewässerten ist also evident. Dies zeigt sich übrigens schon in dem Verlaufe der Areisslächensturven in Fig. 12, woselbst jene der bewässerten Fläche immer mehr der Aurve der unbewässerten Fläche sich nähert.

Es handelt fich nun barum, die Frage zu beantworten, ob beibe Flachen in ben Grundlagen soweit miteinander vergleichsfähig waren, daß die obigen

benn doch bedeutenden Differengen verteibigt werden tonnen.

So brangte sich in erfter Linie die Frage heran, ob die Bewässerung in allen Teilen der Fläche I eine gleichmäßige gewesen ist, dann ob die Bergleichs-fläche II, deren Abstand vom Zuleitungsgraben nur 1 m beträgt, von dem vorbeigeleiteten Wasser und in welchem Grade beeinflußt worden ist und endlich wie sich der Zuwachs der einzelnen Stammklassen in den beiden Flächen verbalten hat.

Bu diesem Behuse war es vor allem notwendig, die Flächen in Streisen parallel zum Zuleitungsgraben zu teilen und die Zuwachsverhältnisse nach der Entsernung dieser Streisen vom Zuleitungsgraben zu studieren. Jede Fläche wurde daher in 10 Streisen à 2 m Breite geteilt (die Gesamtbreite einer Fläche beträgt 20 m) und in jedem Streisen das Flächenzuwachsprozent berechnet.

Bur Klarstellung der Sachlage ift es unerläßlich, bas diesen Studien zugrunde liegende Material vollständig wiederzugeben, um einen Einblick in alle maßgebenden Berhältnisse zu bieten und eine Kontrolle zu gestatten. Wir stellen baher in den Tabellen A, B, C und D die Stammgrundslächen der beiden Bersuchsorte nach den einzelnen Aufnahmsjahren und nach den oben dargelegten Gesichtspunkten zusammen.

Eabelle A. Bersuchsstäche Rr. 30/1 (bewässert).

Aufnah.me am

ا م ا	101	(0·008 01	103	0-00888	105	0 ·00866	105	[0 - 00866	105	10.00866
2	105	866	107	899	110	950	110	950	109	983
3	75	442	79	490	80	503	82	528	84	654
١	74	430	74	490	77	466	80	508 933	80	503
7	97	739	100	785	104	849	109	933	11 <u>4</u> 115	1021
1 ' 1	97	739	100	785	106	882	111	968 466	115	1039
8	68	368 385	70	385	74	430 418	77	466 8	79	490 478
	70 60	000	71 60	785 385 396 283 292	75	288	76 60	454 288 922	78 62	302
10	60	283 283 418	61	900	60 62	802	64	200	68	812
1	73	418	76	454	78	478	82	528	83	541
11	70	385	71	398	74	430	76	454	79	490
40	84	554	84	396 554	87	594	90	528 454 636	95	709
13	86	554 581	88	608	91	650	92	665	94	694
14	98	754	100	785	104	849	107	665 899	111	968
7.4	98	754	100	785	104	849	107	899	108	916
16	82	528	88	541	85	567	87	594	88	608
	88	541	84	554	87	594	88	608 608	89	622
17	80	508	82	528	85	567	88	608	91	650
1 1	8 <u>4</u> 94	654 694	86 97	581 739	88 99	608 770	93	679	96 103	724 833
18	95	709	97	739	100	785	101 103	801 838	105	866
	94	694	98	754	102	817	105	866	108	1 016
20	98	754	100	754 785	108	833	105	866	108	916
	108	916	110	950	114	1021	117	1075	120	916 1131
21	107	899	109	933 1	112	1021 985	117	1075	119	1112
22	126	1247	128	1287	131	1848	134	1410	137	1474
	131	1348	184	1410	137	1474	141	1561	142	1584
23	122	1169	124	1208	128	1287	130	1327	134	1410
	122	1169	126	1247	130	1327	181	1348	134	1410
24	102	817	105	866	108	916	118	100%	115	1039
	99	770 1075	102 119	817	107	899	110	950	114	1021 1348
25	117 113	1008	116	1112 1057	12 4 121	1208 1150	127 125	1267 1227	131 130	1327
,		0-24167		0.25268				0.28452		0-29807
	Į.	IO SETOI II		,		(0·26955				(0.2850)
						m Waffer	graven.			
26	79	0.00490	80	0.00503		0.00515	88	0.00641	84	0.00554
20	- 86	581	87	594	89	622	91	650	92	665
29	108	916	110	950	114	1021	117	1075	122	1169
	118	1003	117	1075	121	1150	128	1247	129	1307
1 30	66	342	67	352	68	863	69	374	69	874
	69 135	874 1431	70 140	985 1549	71 147	396	72 155	1997	78 162	2061
19	141	1561	145	1539 1651	152	1697 1815	155 160	1887 2011	168	2217
	82	528	84	554	87	594	89	622	91	650
89	78	478	81	515	83	541	85	567	88	608
4.5	83	541	87	591	88	608	92	665	93	679
15	83 87	594	89	622	83 88 92	665	96	724	99	770
42	72 75	407	78	418	77	466	80	508	83	541
1 40	1 75	442	77	466		508	84	554	87	594

1:

H-	l l			A n f	n a	ĥ nt e	a	m		1
<u>\$</u>	11. 90	Rai 1901	26. 5	ept. 1901		Der 1909	-	ept. 1908	s. Ott	ober 1904
Statemen Statemen	Durchmeffer in men	Breisfläche in m"	Durchmeffer in men	Rreis flache in or	Durchmeffer in men	Preisfäche in ma	Burchmeffer in mm	Areisfläche in mi.	Durchmeffer in ren .	Breisfläche fu me
			Stre	ifen 6 bis	8 m bi	m Wasse				
80	95 99	0-00709		0.00724		0.00764		0.00817	103	0.00833
79	94	-770 694	·100	785 789	102 102	817 817	105 106	866 882	106 108	882 916
1	94 72	694 407	98	754	101 75	801	106	882 454	110	950
78	. 78	418	75	418 442	77	442 466	76 78	478	78	466 478
76	87 82	594 528	88 88	608	90 87	636	98	679 622	9 <u>4</u> 91	694
74	104	849	108	541 916	113	594 1008	89 117	1075	121	650 1150
	104	849 916	107 111	899	112	986	117	1075	121	1150
78	.108 104	849	108	968 916	115 112	1039 985	120 115	1131 1089	128 117	1188 1075
68	101 100	801	105	866	109	993	113	1003	118	1094
72	110	785	108 113	833 1003	108 117	916 1075	111 121	968 1150	115 122	1089 1169
12	111	968	118	1003	117	1075	120	1181	122	1169
66	77	466 466	78 79	478 490	79 81	490 515	81 83	515 541	82 84	528 554
48	84	554	. 85	567	89	622	92	665	94	694
	84 115	554 1039	85 120	867 1131	88 128	608 1287	91 137	650 1474	98 142	679 1584
64	116	1057	122	1169	128	1287	134	1410	140	1539
60	96 94	724 694	96 95	724 709		754 724	100 97	785 789	100 97	785 789
61	100	785	103	838	106	882	110	950	115	1039
	92 98	665 754	95 101	709 801	100 106	785 882	104 110	849 950	107 111	899 968
62	94	694	97	739	101	801	107	899	109	988
58	90 90	636 636	94 94	694 694	98 98	754 754	102 101	817 801	105 104	866 849
51	90	686	95	709	95	709	98	754	100	785
	90 117	636 1075	92 121	665 1150	94 127	694 1267	97 132	789 1368	99 13 6	770 1453
53	115	1039		1112		1208	127	1267	180	1327
		0 24891		U·26356		0:28361		0.80425		0:31894
1			Streif	en 8 bis	10 m b	om Wasse	rgraben			
54	100	0.00785		0-00883	106	0.00682		0.00950		0.01003
1	9 9 104	770 849	102 107	817 899	106 110	882 950	109 114	988 1021	111 118	968 1094
55	100	785	108	883	107	899	110	950	118	1003
56	98 90	679 686	96 98	724 679	99 95	770 709	108 97	883 739	104 100	849 785
57	94	694	98 96	724	99	770	100	785	102	817
	90 75	686 442	92 76	665 454	94 80	694 503	97 82	739 528	99 88	770 541
59	76	454	77	466	80	503 503	82	528	88	541
63	105 103	866 883	107 106	899 882	111 110	968 950	116 114	1057 1021	118 117	1094 1075
97	134	1410	137	1474	144	1629	150	1767	154	1868
	131 80	1848 503	186 84	1453 554	141	1561 567	146 88	1674 608	151 90	1791 636
65	84	554	86	58t	85 88	608	89	622	93	679
92	120 118	1131 1094	124 122	1208 1169	130 128	1327 1287	13 5 13 4	1431 1410	141 138	1561 1496

(i. , '.

105 106 101	67 68 90	0.00852 868	69 71	0.00374	70	10-00385 #	73	10-00418 (73	0.00418
106			71		-					4
	90			896	72	407	74	480	74	430
	90	686	92	665	96	724	100	785	102	817
101	109	686 988	98 112	679	96	724	99	770	101	801
	115	1039	118	985 1094	116 128	1057	120	1131	123	1188
i [71	396	72	407	74	1188 430	128 75	1287	181	1348
102	72	407	74	480	74	430	77	442 466	76 79	454
1 1	85	567	85	567	86	581	88	608	89	490 622
118	88	608	88	608	89	622	90	686	92	665
البيدا	85	567	86	581	90	636	92	665	98	679
114	89	622	91	650	95	709	97	789	98	754
1444	116	1057	120	1131	126	1247	132	1368	185	1481
115	121	1150	125	1227	182	1368	187	1474	143	1606
118	86	581	88	608	92	665	95	709	96	724
110	90	636	92	665	96	724	98	754	100	785
119	118	1094	121	1150	125	1227	130	1327	194	1410
110	122	1169	126	1247	132	1368	137	1474	142	1584
125	122	1169	127	1287	185	1481	143	1606	150	1767
	118	1094	122	1169	127	1267	133	1389	139	1517
126	70	885	72	407	74	430	74	430	76	442
	70	885	78	418	72	407	78	418	78	418
128	161	2086	164	2112	171	2297	177	2461	184	2659
	170 86	2270	178	2351	179	2516	183	2630	188	2776
130	84	581 554	88 87	608	91	650	92	665	94	694
1 1	113	1003	117	594 1075	90 121	636 1150	98 125	679 1227	93	679 1287
131	118	1003	115	1039	120	1131	124	1208	128 126	1247
	110	0-23293		0.24504		0.26407			100	
•		In sosson ii		10 23002	1	10.50501		0 28196		10-29692
			Strelf	en 14 bis	16 m	bom Waff	ergrabe	n.		
135	100	0.00785	102	[0:00817]	107	[0-00899]	111	[0.00968]	113	J0-01003
***	99	770	100	785 665	105	866	108	916	111	968
136	89	622	92	665	97	739	98	754	102	817
***	68	608	91	650 418	95	709	98	754	102	817
127	71	896	73	418	74	480	76	454	77	466
i ii	75	442 622 679	76	404	77	466	79	490	80	503 754
124	89 98	022	92	660	94	694	96	724	98	754
	100	785	95 102	454 665 709 817 1021	98	754	100	785	103	833
123	110	100	114	1001	105	866 1094 1094 1267 849 770	109	933 1169 1188 1348 899 833 1169 1169	111 126 126	968 1247 1247 1458 916
	112	950 985 1131	114	1039	118 118	1004	192	1108	196	1047
122	120	1131	115 122	1160	127	1987	121	1949	120	1450
1 1	97	789	100	1169 785	104	849	107	890	136 108	016
145	94	739 694	100 95	709	99	770	108	898	105	866
1	111	968	114	1021	119	1112	122	1189	125	1227
121	111	968	113	1003	118	1094	122	1169	125 124	1208
100	90	686	91	650	94	1112 1094 694	97	789	98	754
120	94	694	96	724	98	754	101	801	103	833
110	98	754	99	724 770 785	103	754 833	109 122 123 131 107 108 122 128 97 101 105	8661	106	754 833 882
116	99	770	100	785	104	8491	106	882	108	916
117	136	1453	139	1517	145	1651	150	882 1767	156	916 1911
1 ***	144	1629	147	1697	154	1651 1863	160	2011	166	2164
1	100	785	103	833	107	899	109	933	111	968
111	105	866	107	899	112	965	114	1021	116	1057

1				~ .		-				
Ctanto-Rumper				2 (u f	n a	h m e	α	m		
112	115 115	0·01039 1039		0·01075 1112		0·01169 1188		0·01247 1267	180 180	0·01327 1327
110	155 150	1887 1767	160 154	2011 1863		2:38 1961	168 161	2217 2086	171 164	2297 2112
107	79 79	490 490	80 81	503 515	81 88	515 541	83 85	541 567	8 <u>4</u> 87	554 594
		0.26148		[0:27681		029743		0.31448		_τ υ:32989
						om Baffe				
159	109 105	0·00983 866	114 110	0.01021 950	121 117	0·01150 1075	126 122	0·01247 1169	131 126	0·01348
100	88	541	84	554	85	567	86	581	87	594
108	80	503	82	528	83	541	84 97	554	84	554
109	87 91	650	90 95	686 709	93 97	679 789	100	739 785	100 104	849
157	102	503 594 650 817 866	104	849	108 114	916 1021	118	1008	115	785 849 1089 1150
	105 84	866 554	110 86	950 581	114	1021	118 91	1094 650	191 93	1150 679
155	80	503	83	541	88 87	594	90	636	92	665
156	90	686 608	92	665	97	594 739	99	636 770	102	817
	98 98	754	90 101	686 801	95 105	709	98 108	754 916	100 110	785 950
158	100	754 785	102	817	106	866 882	109	938	112	985
154	62	802	63	312	64	822	65	332	66	342
	63 80	312 503	64 83	322 541	65 87	392 594	66 91	342 650	67 91	352 694
150	83	541	86	581	₿ 90	636	94	694	97	739
151	79	490	81	515	84	554	87	594	91	650
	78 59	478 278	80 60	508 283	88 62	541 902	87 64	594 322	89 64	622 322
152	59	273	60 60	283	60	283	63	312	64	322 322
149	94 95	694 709	97 98	739	98	754	101	801	102	817
1	112	985	114	754 1021	101 116	801 1057	103 119	833 1112	103 121	833 1150
148	104	849	106	882	109	933	111	968	113	1003
147	110 107	950 899	110 111	950 968	114 115	1021 1039	118 120	1094 1131	121 123	1150 1188
440	115	1039	117	1075	124	1208	129	1307	133	1389
146	120	1131	125	1227	131	1348	135	1431	139 71	1517
144	66 70	842 385	68 70	863 885	69 72	374 407	70 78	385 418	71	396 430
148	83	541	84	554	85	567	87	594	7 <u>4</u> 87	594
140	86	581 665	87 98	594	89	622	90	636	91	650
140	92 93	879	97	679 739	97 98	739 754	98 102	754 817	100 103	785 833
139	108	916	110	950	115	1039	117	1075	121	1150
į.	111 61	968 292	113 62	1008 802	118 63	1094	122 64	1169 822	12 <u>4</u> 63	1208 312
137	63	812	63	812	63	812 812	64	322	64	322
138	92	665	94	694	95	709	97	739	98	764 801
	95 69	709 374	97 69	789 374	99	770 885	101 71	801 396	101 78	801 418
134	71	396	73	418	74	430	75	442	76	454
133	78	418	74	490	77	466	79	490	82	528
	78 109	418 339	74 112	430 985	76 116	454 1057	77 119	466 1112	79 121	491 1150
132	118	1003	116	1057	120_	1131	124	1208	127	1267
		0 806 3 5		[0.82202]	1	0.34433		10.36494		0.38080

			 !	a n f	πα	h m e	û 1	nt		
i i	11, 10	ai 1901	26. Se	pt. 1901	4. Ofto	ber 1902	28. St	pt. 1908	S. Oth	ber 1904
Ctanto-Rummer	Durchweffer in mm	Rreieffache in m	men up anfpamchang	Preisflache in me	Durchmeffer in mm	Rreisfüche in m	Durchmeffer in mm	Kreisfilache in m?	Durchmeffer in mm	PreisKādje in m
				en 18 bis		om Was	-	1.		
185	71 73	0·00396 418	78	0·00418 418	75	0.00430 442	76	0·00466 454	77	0·00478 466
186	93 93	679 679	9 5 96	709 724	99 100	770 785	102 104	817 849	105 106	866 882
187	101 109	801 933	104 110	849 950	106 114	882 1021	107 114	899 1021	108 116	916 1057
184	90	636 650	92 92	665	96 95	724 709	98	754	100 97	785
180	91 89	622	92	665 665	95	709	97 99	789 770	102	789 817
.	91 82	515 528	84 83	554 541	86 85	581 567	90 88	686 608	92	665 622
181	81	515	81	515	84	554	86	581	89 87 97	594
182	96 104	724 849	95 105	709 866	95 106	709 882	97 106	739 882	107	739 899
183	78 77	478 466	79 77	490 466	81 79	515 490	8 3 80	541 503	82 80	528 503
177	79 7 4	490 430	81 75	515 442	82 77	528 466	84 79	551 490	84 80	554 508
178	102	817	105	866	109	988	112	985	116 117	1057
179	105 137	866 1474	109 142	938 1584	112 148	985. 1720	114 158	1021 1838	155	1075 1887
	135 93	1431 679	189 95	1517	144 96	1629 724	148	1720	151 99	1791
. 141	98	679	94	709 694	96	724	98 97	754 739	98	770 754
142	115 119	1039 1112	116 120	1057 1131	122 125	1169 1227	124 128	1208 1287	125 130	1227 1327
174	108	916	110	950	113	1008	117	1075	118	1094
f	105 94	866 694	107 95	899 709	110 98	950 754	112 100	985 785	115 100	1039 785
175	100	785	102	817	104	849	107	899	108	916
176	92 96	665 724	94 98	694 754	96 100	724 785	98 108	754 833	99 108	770 833
170	160 158	2011 1961	163	2087 2112	178	2851 2351	181	2573	108 186	2717 2746
171	81	515	164 83	541	178 84	554	180 86	2545 581	187 86	581
1 [80 81	503 515	82 88	528 541	83 85	541 567	8 <u>4</u> 88	554 808	85 89	567 622
172	80	515 503	80	503	83	541	85	808 567	87	594
173	86 85	581 567	88 88	608 608 1307	93 92	679 665	98 96	754 724	102 99	817 770
169	125 128	1227 1287	129 132	1307 1368	133 136	1989 1453	187	1474	189	1517
168	117	1075	118	1094	124	1208	139 128	1517 1287	141 184	1561 1 41 0
	118 91	1094 650	122 93	1169 679	129 95	1307 709	135 97	1481 739	139 99	1517 770
164	91	650	93	679	95	709	99	770	100	785
165	65 64	882 822 442	65 63	932 812	66 65	842 832	67 66	852 342	68 67	785 863 352
166	75 76	442 454	75 78	442 478	76 78	454 478	76 78	454 478	76 78	454 478
167	70 -	885	72	407	78	418	75	442	78	478
168	74 101 96	430 801 724	76 105 100	454 866 785	78 110 105	478 950 866	80 116 111	508 1057 963	81 118 113	515 1094 1003

On PSF at 8 of 1 mm 46

(i: j).

Kit !

i i	#			A tr f	11 a	h m s	à	in	<u></u>	-
	_							_		ber 1904
Stamm-Rummer									Lurchmeffer in mm	Mreisfillige in ma
156	101 195	0.00801 866	102 104	0-00817 849	105 108	0-00866 916	107 110	0°00899 950	105 111	0.00866 968
158	77 74	466 430	77 75	466 442	79 77	490 466	82 78	528 478	82	528 508
157	135 189	1431 1517	137 141	1474 1561	144 146	1629 1674	147 150	1697 1767	150 151	1767
154	74	430	74	430 430	74	430	76	454	76	1791 442
153	74 83	480 541 528	74 83	541	74 86 85	430 581	75 87	442 594	74 89 89	430 622 622
146	82 117	1075	83 118	541 1094	122	567 1169	87 123 123	594 1188	124	1208 1227
142	118 94	1094 694	120 95	1131 709	122 95	1169 700	97	1188 789	125 98	754
140	95 114	709 1021	95 115	709 1039	97 118	739 1094	98 122	754 1169	98 124	754 1208
	119 108	1112 916	122 109	1169 933	126 110	1247 950	180 113	1327 1008	130 114	1327 1021
130	110	950	110	950 10:32655	113	1008 10-84279	114	1021	116	1067 10:36321
	1	In.918#5	•			m Baffe			•	10.90951
129	112	0·00985 933	113	0·01003 985	116	0·01057 1008	118	0.010941	117 115	0.01075
126	109 112	985	112	985	113 116	1057	117	1089 1075	118	1039 1094
125	117 62	1075 802	118 63	1094 812	63	1150 312	65	1188 832	124 65	1208 332
124	66 87	542 594	66 87	842 594	89	363 622	69 91	874 650	69 90	374 636
	87 137	594 1474	87 139	594 1517	89 143	622 1606	90 148	636 1720	91 150	650 1767
122	136 87	1453 594	140 87	1539 594	143 88	1606 608	148 89	1720 622	152 89	1815 622
117	87 108	594 916	88 107	608 899	88 110	608 950	90 111	636 968	90 113	636 1003
111	108	916	109	933	110	950	112	985	118	1003
112	114 120	1021 1131	116 121	1057 1150	119 127	1112 1267	125 130	1227 1327	127 132	1267 1368
114	139 129	1517 1307	130	1561 1327	145 183	1651 1389	144 135	1629 1431	147 136	1697 1458
116	122 113	1169 1008	123 114	1188 1021	127 117	1267 1075	130 120	1827 1131	131 121	1948 1150
120	117 116	1075 1057	117 118	1075 1094	120 121	1131 1150	123 124	1188 1208	126 126	1247 1247
123	112 109	985 988	113 118	1003 1003	115 113	1039 1003	116 116	1057 1057	117 116	1075 1057
127	77 80	466 503	78 80	478 503	78 81	478 515	79 82	490 528	80 88	503 541
128	92 95	665 709	93 93	679 679	94 94	694 694	94 95	694 709	98 98	679
86	81	515	81	515	81	515	82	528	82	754 528
	89	622 U-26435 II	89	622 0-2695 4	89	622 0 28116		636 0-29206	91	650 0·29818
"			Streif	en 8 bis	10 m bo	m Wasse	rgraben.			
91	113 107	0·01003 899	108	0·01021 916	111	0-01094 968	113	0·01150 1003	116	0-01188 1057
98	160 169	2011 2243	161 172	2036 2823	167 177	2190 2461	171 197	2297 2516	174 183	2378 2630

	i .	1			A u f	11 a	h m e	a	m		
	報	11. 9	eni 1901	\$8. G	pt. 1901	4. Dite	ber 1902	28. S		3. Eff	tober 1904
	Stamm-Bun ner	Burchmeffer in mm	Rreisfläche in m.	Durchmeffer in mm	Preistäche in ma	Durchmeffer in mm	Areisfläche in mo	Durchmeffer in mm	Preisfläche in me	Durchmeffer in 100m	Rreisfläche in m
	94	91	0.00650	92	0.00665	93	0.00679	95	.0-00709	95	0.00709
		87 98	594 754	88 100	608 785	90 102	636 817	91 103	650 833	\$2 103	665 833
	121	103	883	104	849	104	849	106	882	107	899
	119	112 111	985 968	112 112	985 985	113 112	1003 985	113 113	1003 1003	115 113	1039
	110	122	1169	124	1208	128	1287	132	1368	135	1431
	118	121	1150	123	1188	127	1267	130	1327	183	1389
	115	143 144	1606 1629	1 44 1 4 6	1629 1674	149 151	1744 1791	156 157	1911 1936	158 160	1961 2011
	113	91	650	90	636	93	679	93	1936 679	94	694
		95 118	709 1091	9 <u>4</u> 121	694 1150	97 124	739 1208	97 127	739 1267	98 130	754 1327
	110	123	1188	124	1208	128	1287	131	1348	135	1431
	109	89	622	90	636	93	679	97	789	97	739
		92 82	665 528	93 83	679 541	97 85	739 567	99 88	770 608	101 87	801 594
	107	82	528	83	541	85	567	89	622	89	622
	104	116 123	1057 1188	118 126	1094 1247	124 131	1208 1348	127 133	1267 1389	130 134	1327 1410
	100	74	430	74	430	76	454	77	466	77	466
1	100	90	503	80	503 1327	82	528	83	541	84	554
i	98	129 131	1307 1348	130 133	1389	132 134	13 6 8 1410	133 137	1389 1474	135 138	1481 1496
	97	114	1021	114	1021	116	1057	118	1094	120	1131
Ì		114 108	1021 916	117 108	1075 916	118 113	1094 1003	122 116	1169 1057	123 117	1188 1075
	90	110	950	111	968	112	985	115	1039	115	1039
1	87	123	1188	124	1208	125	1227	130	1327	130	1327
		124 100	1208 785	125 100	1227 785	$\begin{array}{c} 127 \\ 102 \end{array}$	1267 817	12s 105	1287 866	130 106	1327 882
	85	105	866	105	866	111	968	112	985.	113	1003
-	84	ხნ 85	567 567	85 85	567 567	86 87	581 594	88 88	608 608	90 90	636 636
	00	75	442	75	442	76	454	79	490	79	490
	80	79	490	79	490	80	503	82	528	82	528
	I		,0:383321		0.39079	i	0.41102∥		0-42941		0.44101
							m Waffer	_			
	103	73 74	0-00418 430	73 74	0.00418 430	7 4 75	0·00430 442	74 76	0·00430 454	75 76	0·00442 454
	400	146	1674	149	1744		1863	157	1936	162	2061
	106	158	1961	160	2011	166	2164	169	2243	172	2323
	59	134 137	1410 1474	136 138	1453 1496	139 143	1517 1606	143 147	1606 1697	145 150	1651 1767
	105	115	1039	117	1075	121	1150	122	1169	126	1247
	100	114	1021	116	1057	118	1094	120	1131 608	123	1188
	108	85 84	567 554	87 86	594 581	88 87	608 594	88 89	622	90 89	636 622
	101	98	754	100	785	100	785	103	833	104	849
		101 90	801 636	104 92	849 665	105 95	866 709	107 98	899 754	106 100	882 785
	99	91	650	93	679	96	724	98	754	100	785
	95	110 112	950 985	112 115	985 1039	115 117	1039 1075	118 120	1094 1131	118 122	1094 1169
	92	131 129	1348 1807	130 130	1327 1327	130	1327	133 132	1389 1368	133 133	1989 1389
	()	740	TOOL	200	1000		2020		, []		,

Centratblatt f. b. gef. Forftwefen,

Datzadh (11

	1			At n f	n a	h m e	a	m		<u> </u>
1 1 1	11. 9	Rai 1901	26. €	ept. 1901	ш	Der 1902		ept. 1903	a. Dit	ober 1904
Staum. Rummer	Durchmeffer in mm	Rreisfläche in mi	Burchmeffer in mm	Rreisfläche in m	Durchmeffer in min	Kreisfläche in m.	Durchmeffer in mm	Preisfädie in ma	Durchmeffer in mm	Rreidfläche in m
64	102 102	0·00817 817	103 103	0.00833 833	105 105	0.00866	107	0.00898	108	0-00916 933
51	87	594	87	594	90	866 636	107 90	636	109 91	650
	91 81	650 515	92 82	665	93	679	93	679 567	94	694 581
69	84	554	85	528 567	83 87	541 594	85 87	591	86 89	622
48	82 89	528 622	82 90	528 636	83 90	541 686	83 91	541 650	84 91	554 650
47	79	490	80	503	82	528	83	541	83	541
	83 76	541 454	88 77	541 466	85 78	567 478	86 79	581 490	87 80	594 508
46	75	442	76	454	77	466	78	478	79	490
43	97 97	739 739	100 98	785 754	100 100	785 785	102 102	817 817	108 103	833 833
44	156	1911	157	1936	163	2087	165	2138	169	2243
	145 101	1651 801	147 101	1697 801	150 101	1767 801	162 103	1815 833	156 105	1911 866
42	99	770	99	770	100	785	102	817	102	817
41	159 159	1986 1986	161 160	2036 2011	165 164	2138 2112	168 167	2217 2190	172 170	2323 2270
74	104	849	106	882	110	950	110	9501	118	1003
	108 93	916 679	108 94	916 694	112 96	985 724	112 98	985 754	113 99	1003 770
39	92	665	94	694	96	724	97	739	96	724
38	127 130	1267 1827	128 131	1287 1348	13 <u>4</u> 137	1410 1474	136 140	1458 1539	140 146	1539 1674
77	124	1208	126	1247	131	1348	135	1431	137	1474
	126 119	1247 1112	128 120	1287 1131	131 123	1348 1188	134 124	1410 1208	136 125	1458 1227
33	122	1169	122	1169	125	1227	130	1827	130	1327
34	92 96	665 724	92 97	665 739	9 <u>4</u> 99	694 770	96 101	724 801	97 102	739 817
35	78	418	75	442	78	478	76	454	80	503
1 1	75 97	442 739	76 98	454 754	77 100	466 785	78 104	478 849	79 105	490 866
30	104	849	10δ	866	108	916	110	950	113	1003
32	69 67	374 352	69 67	374 352	70 69	385 874	70 70	385 385	72 70	407 385
1		0.86642 N		9-37596 g		U-89246 II		0.40421		0.41739
			Streif	n 16 bis	18 m t	om Was	erarabei	t.		
29	105	0.00866"	106	(0.00882)	109	0.00933	111	10:00968		[0.01003
į l	106 98	916 754	110 100	950 785	113 101	1003 801	115 103	1039 883	115 103	1039
31	96	724	98	754	100	785	103	833	102	817
27	100 97	785 ! 789	102 97	817 789	102 100	817 785	104 101	849 801	105 102	866 817
36	105	866	106	882	108	916	110	950	110	950
	105 123	866 1188	106 123	882 1188	107 127	899 1267	109 127	933 1267	111 181	968
37	117	1075	117	1075	120	1131	124	1208 ;	125	1227
45	93 88	679 608	93 89	679 622	96 91	724 650	97 94	739 694	99 94	7701 6941
49	111	968	113	1003	118	1094	122	1169	123	1188
	109 98	933 754	110 99	950 770	114 102	1021 817	116 103	1057 833	118 105	1094 866
50	108	833	104	849	107	899	108	916	110	950
14	106 111	882 968	107 112	899 985	110 114	950 1021	112 117	985 1075 a	113 119	1003
						,		L +	W N T	TO KELLER

Tabelle C. Durchmefferzuwachs in ben Berfuchsflächen I und II.

Durchmeffer gu Beginn bee Jahres 1901	Die Durchmeffer zu Beginn ber Begetationsperiode 1901 nahmen währenb ber Jahre 1901 bis 1904 zu in Millimetern (Auzahl der Positionen)
Des Fahres 1901	0 1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
59 bis 86	13 2 4 2 3
67 5is 71	2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
79 bis 76	1 3 4 3 6 1 3 1
77 548 91	1 7 8 4 9 1 9
89 94 66	1 3 3 3 6 2 2 1
87 bis 91	1 X 5 6 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
98 618 96	1 1 5 5 5 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
97 6is 101	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10m 6fs 106	
107 bis 111	
112 6in 116	
117 648 121	
100 512 100	
107 640 001	
189 8(4 186 ,	
187 566 141	
148 618 140	
147 618 151	
162 5is 156	
157 548 161	
162 542 166	
167 bis 178	II mit Ansichluß bes vom Baffereraben beeinfinften 4- breiten Streifens. (Be

1 Unbewäfferte Flache II mit Ansichluß bes vom Baffergraben beeinflußten 4m breiten Streifens. (Bewöhnliche Typen.)

2 Der vom Baffergraben beeinflußte 4m breite Streifen ber Flache II. (Kurfiv.)

2 Bewäfferte Flache I. (Fette Schrift.)

£ 1:

Mus ben Tabellen A und B berechnen sich nun folgende Rreisflächenguwachsprozente, wobei die Babler die bewässerte, die Nenner die unbewässerte Fläche bedeuten:

	t	II	b c	R	5 1	: : (: 1	t t	1		
für bie Jahre	0-2	8-4	4-6	6-5	5 →10	10-15	13-14	14-16	1618	18-80	b, gange Flache
	177 6	ter	9 0 M	75 a f	1000	rabe		itter	m t		2.040
1901	4 6	51	5.8	5.9	4.6	5.3	5.2	4.7	5.1	4.6	5.0
TAOT	8.2	2.7	2.2	$\overline{2\cdot0}$	2.0	2.8	1.8	2.0	2.1	1.2	$\overline{2\cdot8}$
1901-1902	11.5	12.8	121	18-9	11.4	13-7	13.4	12 5	124	11.8	12-4
1001-1002	10-1	8.5	7.8	6.4	7.2	7.2	6.4	7:1	7.9	6.8	7.5
4004 4000	17-7	20-5	19-1	22-2	19.0	21.7	21-0	18.9	19-1	18.3	19.5
1901—1903	16·5	13.7	113	10.5	12.0	112	103	10-3	12.3	11.6	12·0
4004 4004	23 8	26.9	24.8	28.1	23-2	27.1	27.6	24.7	24.3	22.7	25.0
1901—1904	21.4	16.6	13.7	12.8	<u>15·0</u>	14.0	13.8	18·9̃	15 4	15 2	15.2

Die Prozentsate der bewässerten Flache I zeigen feine ausgesprochene Tendenz. Es zeigt sich höchstens, daß der größte Effett der Bewässerung gegen die
Mitte der Flache zu liegt, während die beiden Endstreisen, namentlich der dem
Zuleitungsgraben zunächst liegende, zurückteben. Bezüglich des ersteren liegt die Erklärung an der Hand, bezüglich des letteren wäre sie darin zu suchen, daß nach seder Bewässerung das überflüssige Wasser von den höchst liegenden Stellen der Bersuchssläche gegen die Mitte zu ablauft und dort versidert, so daß die oberste Partie von diesem Teile des Wassers am wenigsten betroffen wird.

Bas die Flache II anbelangt, fo ist im großen und ganzen aus ber obigen Bufammenftellung ju tonftatieren, baß bier ber Baffergraben einen Ginfluß tatfaclich ausubt. Bei bem junachft liegenden Streifen O bis 2 ift bies gang ausgesprochen und auch ber zweite Streifen fteht fichtlich, wenn auch nicht mehr fo intenfiv, noch im Bereiche ber Ginwirfung bes porbeigeleiteten Baffers. Man tann fobin diefen Ginfluß bis auf die Entfernung von 4m bom Baffergraben tonftantieren.1 Aus biefem Grunbe wollen wir für bie folgenben Berechnungen, ba bie nachften Streifen unter einander teine bedeutenden Differengen aufweisen, aus der Flache II die erften zwei Streifen, alfo ben bem Baffergraben gunachft liegenden Teil von 4m Breite ausscheiben. Des Ferneren lehrt uns ber Bergleich ber beiben Glachen I und II, daß bie große Differeng gwifchen ihren Rreisflächenprozentfagen immer mehr fcwinbet, je mehr wir uns bem Baffergraben nabern, je gleichartiger alfo bie Berhaltniffe merben. Es tann fobin behauptet werben, bag die beiben Flachen von Daus aus hinreichend vergleichs. fabig gewesen find. Bir erfeben auch aus ber Befamtuberficht ber Brogentfate ber Flache I, daß die Bemafferung im allgemeinen ziemlich gleichmäßig über die gange Flache erfolgt ift, baß fobin bie angelegten Beriefelungsgraben, foweit bies überhaupt mit geringen Mitteln möglich ift, ihre Funktion erfüllt haben. Es ericheint baber nicht notwendig, eine Musicheibung bes einen ober bes anberen Streifens vorzunehmen.

Stellen wir nur die obigen Prozente fur bie einzelnen Jahre auf:

	in den Streifen									
für ble Jahre	0-2	3-4	4-6	6-8	B10	10-13	18-14	14-14	16-18	18-90
		Mel	ter boi	n X Ba'	Jergra	ben en	tfernt			
4404	4-6	5-1	5 ∙8	5.9	4.6	₽.3	6.3	4.7	5.1	4.6
1901	35	2.7	$\overline{2}\overline{2}$	$\overline{2\cdot0}$	$\overline{2\cdot0}$	2.8	18	2-0	2.1	1.5
4000	8.9	7.2	6.8	8.0	6.8	8-4	8.2	7.8	7.3	7.2
1902	6.6	5.8	5.1	4.4	5.2	4.4	4.6	51	5.8	5.4
4000	62	8-2	7.0	8.3	6.6	80	7.6	6.4	6-7	6.9
1908	64	4.7	4.0	4-1	4.8	4.0	8.8	y. 2	4-4	4.7
404.4	5.8	6.4	5 ∙7	5.9	5.2	5.4	6.2	5.8	52	4.4
1904	49	3·4	24	$\overline{23}$	30	28	3.0	36	$\overline{31}$	3.6

¹ Ge ift ficher anzunehmen, bag im Berlaufe ber Jahre biefer Ginfluß nach: Daggabe ber Berfclammung bes Baffergrabens und bes ihn umgebenben Gelandes fich minbern wirb.

Es zeigt sich hier naturgemäß basselbe Bild, wie oben, nur ist in der Prozentreihe des Jahres 1904 ein deutliches Sinten der Zahlen zu bemerken, was wohl zweifelsohne auf die außerordentliche Dürre des Hochsommers im genannten Jahre zurückgesührt werden dürste. Interessant ist es nur, daß auch die bewässerte Fläche hinter dem Borjahre zurückbleibt. Über den Einstuß dieser außerordentlichen Dürreperiode auf den Zuwachs werden wir übrigens in einer späteren Arbeit besonders sprechen. Es sehlen uns diesfalls nur noch die Aufnahmen für das Jahr 1905.

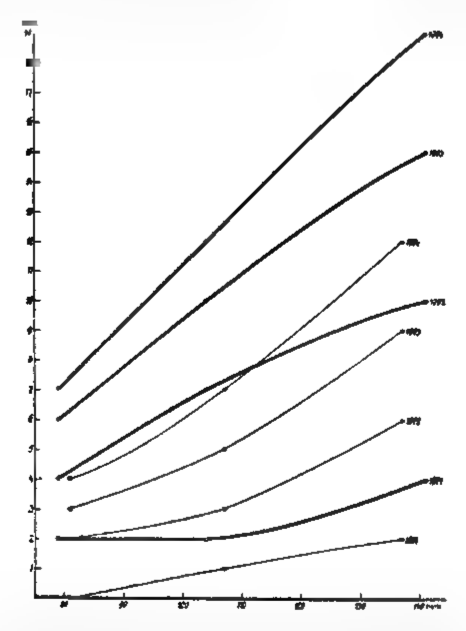


Fig. 13. Durchmefferzuwachsturven ber einzelnen Beobachtungsjahre. Bewäfferte Fläche I (ftarte Kurven); unbewässerte Fläche II (schwache Kurven).

Um nun einen Einblick in die Wachstumsverhältnisse ber einzelnen Stammklassen zu erhalten, wurden für die Anfangsperiode 1901 für beide Flächen die Durchmesser von 5 zu 5 Millimeter zusammengestellt und ihr Zuwachs für die dissherige Versuchsperiode (1901 bis 1904) derart verzeichnet, daß ersehen werden
konnte, wie sich derselbe für die dewässerte und undewässerte Fläche
und für den nächst des Wassergradens gesegenen 4 m dreiten Streisen, welcher
ans II ausgeschieden wurde, verhalten hat und zwar mit Angabe der Positionen.
Tadelle C bringt diese Zusammenstellung. Wir ersehen aus derselben deutlich
das Uberwiegen des Zuwachses in der bewässerten Abteilung, sowie senes in
dem ausgeschiedenen, vom Wassergraden beeinflußten Streisens gegenüber der
undewässerten Abteilung. Greisen wir irgend eine Stammklasse heraus, z. B. jene
von 82 dis 86 mm:

In der unbewässerten Fläche II find in dieser Stammklasse zugewachsen 1 Durchmesser um 1 mm, 3 Durchmesser um 2 mm, 3 Durchmesser um 3 mm, 8 Durchmesser um 4 mm, 6 Durchmesser um 5 mm, 2 Durchmesser um 6 mm, 2 Durchmesser um 7 mm und 1 Durchmesser um 8 mm.

In dem vom Wassergraben beeinflußten Streifen sind in dieser Stammilasse zugewachsen 2 Durchmesser um 4 mm, 2 Durchmesser um 5 mm,

2 Durchmeffer um 7 mm und 2 Durchmeffer um 8 mm.

In der bewässerten Fläche I sind in dieser Stammklasse zugewachsen 1 Durchmesser um 3 mm, 3 Durchmesser um 4 mm, 4 Durchmesser um 5 mm, 3 Durchmesser um 7 mm, 4 Durchmesser um 8 mm, 7 Durchmesser um 9 mm, 3 Durchmesser um 10 mm, 2 Durchmesser um 11 mm, 8 Durchmesser um 12 mm, 4 Durchmesser um 14 mm und 1 Durchmesser um 16 mm.

Da von jedem Stamm 2 Durchmesser gemessen sind, so enthält die Tabelle C naturgemäß doppelt so viele Durchmesser als Stämme in Untersuchung

fteben.

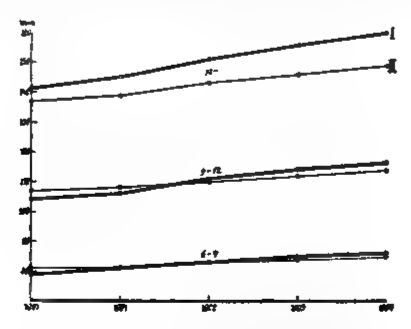


Fig. 14. Berlauf ber brei Stärkeftufen.

Wir ersehen ferner aus Tabelle C, daß in der bewässerten Fläche gegenüber der unbewässerten die geringeren Stammklassen einem bedeutenden Anteil
am Zuwachs haben. Um ein genaueres Bild zu erhalten und diese Berhältnisse graphisch zum Ausdruck bringen zu können, haben wir in Tabelle D eine
weitere Zusammenstellung gemacht, in welcher die gesamten Stämme in nur drei
Höhenstusen geschieden wurden und zwar in die Stusen 6 bis 9 cm, 9 bis 12 cm
und über 12 cm. Während in Tabelle D nur die bezüglichen Stammgrundsschen
ausgewiesen sind, ist aus Fig. 13 zu ersehen, um wie viel Millimeter die einzelnen Stärkestusen, beziehungsweise deren Mittelstämme zugewachsen, in Fig 14
auf wieviel Millimeter dieselben angewachsen sind. Im ersteren Falle sind die
Zuwachskurven für das einzelne Jahr, im letzteren der Berlauf der Stärkestusen
während der bisherigen Versuchsperiode ersichtlich.

Die nachstehende Zusammenstellung gibt die zu Fig. 13 und Fig. 14 verwendeten Mittelftämme, wie sie aus Tabelle D durch Rechnung unmittelbar

hervorgehen.

		1901	(Frühjahr) 19	Ol (Herbst)	1902	1903	1904
	- f 6	— 9 cm	79 mm	81 mm	83 mm	85 mm	86 mm
Bewäfferte Fläche I	. 본 (9	— 9 cm — 12 cm er 12 cm	104 mm	106 mm	111 mm	114 mm	116 mm
	를 (iii	er 12 cm	141 mm	145 mm	151 mm	156 mm	160 mm
Unbewäfferte Flace II		3 - 9 -	81 mm	81 mm	83 mm	84 mm	85 mrus
(ohne beeinflußten		—12 cm	107 mm	108 mm	110 mm	112 mm	114 mm
Streifen)	🐠 [ជា	er 12 cm	137 mm	139 mm	143 mm	146 mm	149 mm

Lit.

Aus diesen beiden Graphikons können wir folgendes unschwer herauslesen: Die Bewässerung der Bersuchsstäche I hat gleich im ersten Jahre (1901) auf den Zuwachs günstig eingewirkt und zwar haben die untersten Stammtlassen besonders hierauf reagiert, da ihr Zuwachs in der Höhe des Zuwachses der mittleren Stärkestusen einseht. Die Jahreskurve 1902 übersteigt jene des Jahres 1901 um ein bedeutendes, woraus geschlossen werden kann, daß in diesem Jahre der Einstuß der Bewässerung sich noch steigerte. Die Kurve des Jahres 1908 zeigt, daß die unteren Stammklassen noch ansehnlich zuwachsen, die übrigen jedoch etwas nachlassen. Die Jahreskurve 1904 weist zweisellos auf die Dürre des setzen Sommers hin.

Bei der Bergleichsstäche II ist das Zurückleiben des Zuwachses gegenüber I deutlich zu ersehen. Die Kurven gehen aus der konkaven (II) in die konvere Form (I) über, welcher Umstand auf den lebhafteren Zuwachs der schwächeren Stammklassen in I zurückzuführen ist. Die Stärkestufenkurve 6 bis 9 cm von I übersteigt bereits im Jahre 1901 jene von II, die Kurve der Stärkestufe

9 bis 12 cm überholt ichon im Jahre barauf jene von II.

Um das Maß der Intensität des Zuwachses der drei Stärkestusen besser beurteilen zu können, wollen wir ihre Zuwachsanteile für die einzelnen Besobachtungsjahre in Prozenten zum Ausbruck bringen.

		Flä	ðje I		
		•	6—9 c	. 9-1te	n Aber 1
Beobachtung&periode	1901		4:49		
		bis 190%	2 10.3%	12.9%	
		bis 190			
#		bis 190			
		Fläc	he II	,	
(mit Ausschli	ığ bes		_	breiten Str	eifens)
Beobachtungsperiode	1901		1.30	2.20	o 2:20
		bis 190:			8.10
*		bis 190			
**		6is 190		13.8%	0 17.49
		Mäd	he II		
(bom Bewäffer	ungsgr	_	•	m breiter	Streifen)
Beobachtung&periobe			1.89		-
		bis 1908			
#		6is 190			0 16.9%
**		ble 190			
~		Unb v	ro Jahr	•	,
			iche I		
Im I	ahre:	1901	4.40/0	5·1º/ ₀	•/ ₀
_	-	1902	5.9%	7·8º/ ₀ 8·6	%
		1903		7.4% 7.6	
A*			4 4 10		
** **		1904		5 7% 6.8	%
** **		1904	4·40/ ₀ ; he II.	57% 68	%
**	abre:	1904 Fläd	4·40/0 he II.		
Im J	ahre:	1904 Fläc 1901	4·4°/ ₀ he II. 1·3°/ ₀	2·2º/ _e 2·2	⁰ /o
**	ahre:	1904 Fläd	4·4°/ ₀ he II. 1·3°/ ₀ 8·5°/ ₀		0/o u/o

Fig. 15 stellt die Prozente der erften brei Zusammenstellungen graphisch dar und ersehen wir hieraus namentlich den Einfluß, welchen der allzunahe der Fläche II situierte Bewässerungsgraben auf einem immerhin großen Teil dersselben (4 m) ausgeübt hat. Der sonstige Berlauf der Kurven bestätigt das schon früher Gesagte.

Sehen wir von diesem beeinflußten Streifen wieder ab und bilden wir in den beiden letten Busammenstellungen die Prozentdifferenzen, d. h. fragen wir, um wieviel Prozent ist die bewässerte Fläche gegenüber der unbewässerten in den einzelnen Stärkestusen zugewachsen, so erhalten wir folgende Prozentsäte:

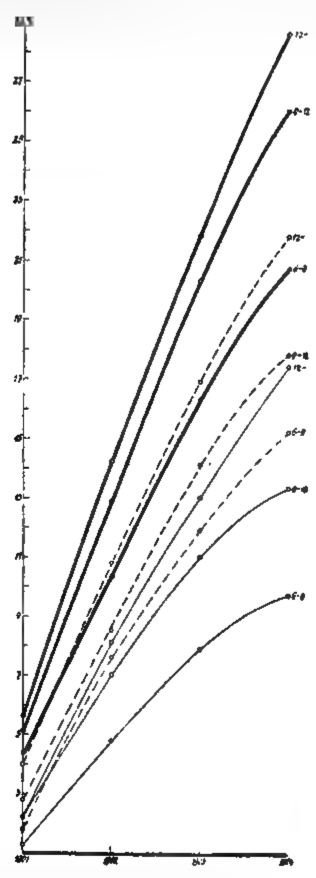


Fig. 15. Rreisflächenzuwachsprozente. Bemässerte Fläche I (ftarke Rurben); unbemässerte Fläche II (schwache Rurben); ber 4 m breite bom Wassergraben beeinflußte Streifen bon II (gestrichelte Rurben).

	in ben Stat	rteftufen	
in ben Jahren	6 bis 9 cm	9 bis 12 cm	über 12 em
1901	3·1º/o	2.30/0	3·4º/o
1902	2.40/0	8.00/0	2.70/0
1908	2.90/0	8.40/0	2.70/0
1904	2.60/0	8.40/0	2.40/0

Tragen wir diese Prozentbifferenzen graphisch auf, so sehen wir in Fig. 16 den Grab der Ruwachsintensität bei den einzelnen Stärkestufen noch deutlicher. Bir sehen, daß die unterfte Stärkeftufe gegenüber den stärkeren Stufen tatfächlich lebhafter, insbesondere im erften Jahre auf die Bewässerung reagiert, daß die mitte lere Stärkeftufe fpater die Führung übernommen hat, mahrend die ftartften Stamme nicht mit berfelben Energie arbeiten. Wann wieder bas hier burch bie Bemafferung gestorte Gleichgewicht eintritt, muffen bie Beobachtungen ber weiteren Jahre erweisen. Die Erklärung für biese Tatjache liegt nabe. Die vorherrichenben und herrichenden Stamme nehmen aus bem Boben bas Plus ber Nahrftoffe fur fich in Anipruch und verbleibt ben minderen Stammtlaffen nur der unverbrauchte Teil berfelben. Go lange diefer Teil ausreicht, tonnen diefe Rlaffen nach Daggabe ihre Burgelverbreitung fich fortbringen, die ichmach bewurzelten Bestandesglieber muffen aber gurudtreten und werden, wenn nicht zeitweife ober nicht gur richtigen Beit ftartere Diederschläge fich einftellen, absterben. Gine ausgiebige, hauptsächlich zur richtigen Beit burchgeführte kunftliche Bewässerung liefert nun mehr Rahrstoffe, ale die herrichende Stammtlaffe gu bewältigen vermag, und Diefes Dehr tommt ben ichwacheren Stammen, fofern fie ihr Bachstumsver-

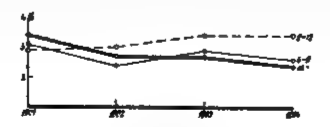


Fig. 16. Berhalten bes Zuwachses von I gegen II in ben einzelnen Stärkestufen (Prozentbifferenzen).

mögen nicht ichon eingebüßt haben, zugute, welche nun das Befäumte und zwar zumeist fehr lebhaft nachzuholen versuchen und tatfächlich bis zu einem gewissen Grade, soweit ihr Burzelspftem noch konkurrenzfähig ist, auch nachholen.

Dieses alles ist jedoch kein neuer Gedanke, sondern nur ein in etwas anderer Beleuchtung gehaltener Beitrag zur Lehre der Burzelkonkurrenz, wie diese namentlich in neuerer Zeit von verschiedenen Seiten bereits besprochen wurde. Auch ist diese Frage nicht Endzweck der vorstehenden Zeilen. In diesen handelte es sich nur darum, nachzuweisen, daß eine Bewässerung im Walde und zwar namentlich auch im "Bestande" im allgemeinen nützlich und speziell, daß im Großen Föhren-walde eine Bewässerung durchführbar ist.

Hiermit sind diese Versuche im Großen Föhrenwalde jedoch noch lange nicht abgeschlossen, sondern werden, wenn der Stadtrat der Kommune Wiener-Neusstadt die Bewilligung hierzu gibt, noch durch eine Reihe von Jahren fortgesett werden. Man wird sich auch nicht darauf beschränken, auf Grund von Aluppierungen allein die vorliegende Frage endgiltig zu lösen, sondern es werden nach Abschluß des Versuches, welcher in absehbarer Zeit erfolgen kann, nach Fällung der betreffenden Bestände noch genauere Daten gesammelt und einer eingehenden Verarbeitung zugeführt und hierbei auch das sinanzielle Moment in das Kalkül miteinbezogen werden.

Mariabrunn, am 10. März 1905.

Rarl Böhmerle.

Literarische Berichte.

Ber qualfreie Sang des Haarranbjenges mit der Rastenfalle und Prügelfalle in Jagdgehegen, Partanlagen, Gärten und Gebäuden. Bon B. Strade, Förster. Berlag von J. Neumann in Neudamm, Preis K 2.40, geb. K 8.60.

Borliegende Schrift hat unter bem Titel "Die Raftenfalle" bereits zwei Auflagen erlebt. Das gegenwärtige Buch tann baber als 3. Auflage betrachtet werden, erweitert durch eine Abhandlung über die Herstellung und den Jang des Ranbzeuges mit der Brügelfalle. Diese Beigabe zu den Abhandlungen über die Rastenfalle ist um so gerechtfertigter, als beide Fallen nebeneinander ganz gut verwendet werden können, und zwar in der Weise, daß sich beide Fang-

apparate gegenseitig ergangen und vereint bem Jagbidute bienen.

Die Rastensalle ist ein altbetannter Fangapparat, boch hat W. Stracke dieselbe wesentlich verbessert, hat in die ganze Fangmethobe sozusagen System gebracht, hat durch eine dem Naturell des Raubzeuges entsprechende Kombination die Wahrscheinlichkeit eines Fanges näher gerückt. Der Versasser gruppiert seine Arbeit in 20 Abschnitte: über Haarrandzeug im allgemeinen, Einrichtung der Holzsassensalle, die Erdhohlsalle, zweckmäßige Anwendung der Kastensalle, Anfertigung und Aufstellung, Begang der fängisch gestellten Kastensalle, Fang des Juchses mit Kastensallen, Fang des Kaninchens, Fang des Haarrandzeuges in Gärten, Anlagen u., Herausnahme und Toten der gesangenen Tiere, die beste Fangzeit für die Kastensalle, Fangresultate in eigenen und in fremden Revieren, Gründe sur die erstaunlichen Fangresultate, Beschreibung der Prügelsalle, Aufstellen derselben, Herstellung aus berindeten Knüppeln, das Belöbern, über unberechtigte tierquälerische Raubzeugvertilgung, der besondere Schut der Kleinvögel in unseren Wäldern.

Wie hieraus zu ersehen ist, wurde das Thema nach jeder Michtung hin so ausführlich als möglich behandelt. Überdies enthält das Buch noch 34 Abbildungen, welche das im Texte Gesagte genau veranschaulichen und das Berständnis

ungemein erleichtern.

Seit 40 Jahren ist mir die Rastenfalle von ihrer primitivsten Form bis zu ihrer heutigen Bervolltommnung bekannt, hat mir manchen guten Jang geliesert; wer aber glaubt, man brauche nach dem Gelesenen sich bloß eine Rastensalle anschaffen, dieselbe einsach an einem passend erscheinenden Plate ausstellen und könne dann das verstirte Raubzeug nur gleich so herklauben, der ist ganz gewaltig auf dem Holzwege. Auch die benkbar beste Falle ist in der Hand des Unkundigen ein nutsloses Spielzeug. Bor allem ist eine sehr genaue Renntnis von dem ganzen Wesen des Haarrandzeuges, seiner Schliche und Pässe und der lokalen Eigentümlichkeiten unerläßlich notwendig. Aber nicht nach dem Buche will das Raubzeug studiert sein, sondern draußen im Reviere in seiner Urswüchsigseit, in seiner den Terrainverhältnissen angepaßten Lebensweise. Das Revier ist das Buch, in welchem der Jäger nicht bloß lesen, sondern es ausund inwendig kennen muß. Dann erst kanu er zur Falle greisen und von seinen Bestredungen Ersolge erwarten, dann erst wird ihm das vorliegende Buch von wesentlichem Nutzen sein.

Was ich auf der Kährte fand. Bon H. v. Bulow. Leipzig, Berlag von A. Twietmeper. Bu beziehen von Wilhelm Frick, Wien, I. Graben 27. Preis

K 6.-.

Der Titel des eigentlich nicht gerade billigen Büchleins läßt auf die Absicht des Berfassers schließen, einige gefundene Perlen der Jagdliteratur zusammenzufassen, allein er schildert, und zwar in recht anzichender Weise, doch auch viel Selbsterlebtes. Die vorfindlichen Gedichte sind mit Ausnahme des auf den ersten brei Seiten befindlichen Gebichtes nicht gezeichnet, erweden alfo bie Bermutung, daß dieselben bon D. v. Bulow berruhren, obgleich mir bas auf Geite 218 abgebrudte Gebicht: "Der alte Forstwart ergahlt" recht befannt vorfommt. Nur bas auf den erften brei Seiten abgebrudte Gebicht: "Des alten Forfters Geift" ift mit S. v. Bulow gezeichnet. Nachbem mir biefes Gebicht aber ichon feit 40 Jahren befannt ift, hielt ich es für meine Rezensentenpflicht, ben Namen bes Dichters ausfindig zu machen, was mir nach langem Suchen und durch bie Freundlichteit bes igl. Breug. Oberforftmeifters Schirmader in Breslau. welcher mich auf die richtige Fahrte leitete, geglückt ift. Diefes Gebicht ift von Ebuard Paulus und wurde querft abgebrudt in beffen Gebichtfammlung: Balbblumen. 1858. Stuttgart, Someigerbartiche Berlagebuchbanblung. Befprocen in Pfeils "Rritifche Blatter", 42. Banb, 2. Deft. 1860.

göhere Sorftlehranftalt Reichstadt, früher Weißwasser (Böhmen). Jahres-

fdrift 1904.

Der vorliegende Bericht ift ber lette über die Tätigkeit ber Anftalt in

Weißmaffer.

Der erfte Teil des Bandes bringt ben Schluß ber forftlichen Monographie über die intereffanten Buchenbestände des Rummergebirges von Professor Milos Abamicta. Nachdem bereits im letten Jahrgange biefer Jahresschrift bie ftandortlichen und Beftandesverhaltniffe bes gangen Buchentompleres, fowie bie Dolzmaffenermittlung auf einer Brobeflache geschilbert maren, geht ber Berfaffer in ber borliegenden Arbeit auf die Analyse von brei carafteriftischen Eremplaren ber gefällten Brobeftamme über, beren Ergebniffe er in mehreren Tabellen barlegt, aus benen schließlich bie graphische Darftellung ber Langsfcnitte, sowie des Buwachsganges, getrennt nach ben Daffenelementen, abgeleitet wirb.

Im zweiten Teile entwirft ber Forstrat und Direktor ber höheren Forstlehranstalt Stefan Schmid einen anschaulichen überblick über die Wirksamkeit der Anstalt im Studienjahre 1903/04, worauf er im dritten Teile eine kurze Schilderung bes neuen Beimes ber Forftlehranftalt in Reichstadt gibt. Gin Licht. brudbilb und eine lithographierte Rarte nebft mehreren Blanen im Text ergangen ben Bericht in wirfungevoller Beife. Im Intereffe ber beimifchen Forftwirt-Schaft ift es jedenfalls aufs warmfte zu begrüßen, daß der forftlichen Lehre ein fo vornehmes Anftitut erftanden ift. Der Lefer empfängt entichieden den Eindruck, die hoffnungsvollen Worte, "daß fich die guten Erwartungen, die man an die Berlegung ber Forstlehranstalt geknupft hat, im vollen Dage erfüllen werben," feien mit wohlbegrunbeter Buversicht ausgesprochen.

Den Schluß ber Brofcure bildet der Bibliothetstatalog nach dem Stande bom September 1903. Auf nabezu 200 Seiten find in überfictlicher Beife nicht weniger als 8184 Werte angeführt, über welche die Bucherei ber Anftalt verfügt. Diese außerorbentlich reichhaltige Sammlung bilbet gewiß nicht nur für bie Eleven der Forftlehranftalt einen wichtigen Behelf ihrer vielfeitigen und grundlichen fachlichen Ausbilbung, fondern ermöglicht auch ben Mitgliedern bes Lehrkörpers bei selbstständiger wiffenschaftlicher Forscherarbeit die gewiffenhaftefte

Bertiefung in ben betreffenden Zweig der forftlichen Literatur. Im großen und ganzen bildet der vorliegende Band gewiß einen wertvollen Beitrag gur Entwidlungsgeschichte bes forftlichen Unterrichtswefens in unferer Monarchie. Der Lefer wird bas Buch mit bem beruhigenden Gebanten aus der Sand legen, bag für die forfiliche Musbildung der heranwachsenden Generation und bamit wohl auch fur bie Rutunft ber Forfte unferer Beimat trefflich geforgt ift.

Neuefte Erscheinungen der Literatur.

(Borratig bei Bilbeim Frid, & u. f. hofbuchhandlung in Bien.)

Lehnpfuhl, Maßtafel für Grubenhölzer von 1 bis 2.5 m Länge und von 5 bis 32 cm Zopistärke zur Bestimmung des Festgehaltes aus Länge und Jopistärke, Berlin. K 1.92. Marchet (Julius), Holzproduktion und Holzbandel in Guropa, Afrika und Nord-Amerika. Berfaßt im Auftrage des k. k. Ackerbanministeriums und des k. k. Handelsministeriums. Erster Band. K 12.—.

Ramann, Bobenfunde. Zweite Auflage bes Wertes "Forftliche Bobenfunde und Standortslehre. Berlin. K 12.—

Slawtowsty, über Anpaffungs- und Korrelationsericheinungen ber Pflanzen mit Ginichluß ber Rulturgewächse. K 1.-.

Versammlungen und Ausstellungen.

Fachgruppe der Bodenkultur-Ingenieure des öfterreichischen Ingenieur- und Architektenvereines in Wien. Bei ber Freitag den 24. Februar I. J. abgehaltenen Bersammlung dieser Fachgruppe fand sich auch Se. Exzellenz der Herr Ackerbauminister Graf Buquop ein. Vom Obmann der Fachgruppe, Prosessor A. Friedrich, begrüßt und ersucht, den auf die Hebung der Bodenkultur durch Maßnahmen des land- und sorstwirtschaftlichen Ingenieurwesens abzielenden Bestrebungen und Arbeiten der Fachgruppe eine wohlwollende Förderung angedeihen lassen zu wollen, dankte Se. Exzellenz für den ihm seitens der Versammlung zuteil gewordenen Empfang unter der Versicherung, der Korporation jederzeit die gebührende Unterstühung zu Teil werden zu lassen.

Nach Erledigung ber geschäftlichen Angelegenheiten hielt herr I. f. Oberbaurat im Aderbauminifterium E. Sphrowsty einen Bortrag über "Inve-

fitionsbauten in ber Butowina."

Der Rebner begründete die Notwendigkeit, nicht allein die Ertragsfähigkeit des Bodens zu regeln und zu steigern, sondern auch die Möglichkeit zu schaffen, die Bodenprodukte durch Herstellung passender Transportanlagen wirtschaftlich vollkommen auszunühen. Dies ist besonders bei den forstlichen Massenprodukten wichtig, da dieselben ein äußerst ungünstiges Verhältnis zwischen Bolumen und Wert ausweisen. Bon Seiten der Gitterdirektion des griechisch-orientalischen Religionssonds in der Bukowina, dem zirka 1/4 der Bodenfläche des Landes zugehört, wurde im Anschusse an die auch für die Staatssorste der westlichen Kronländer geplanten, hier aber sast ganz unausgesührt gebliedenen Verkehrsbauten ein die Periode 1898 dis 1907 umfassendes Bauprogramm ausgearbeitet sür einen Gesamtkostenauswand von 5 Willionen Kronen und dasselbe bereits zum größten Teile durchgeführt.

Die Arbeiten betreffen die Herstellung von Straßen und Wegen, Schmalspurdahnen, Rollbahnen z. mit den zugehörigen Brücken und Gemässerreguliestungen, sowie Imprägnierungsanstalten, Hochbauten u. a. — Diese Investitionen haben erst den Abschluß günstigerer Abstockungsverträge ermöglicht und zeigt sich der sinanzielle Erfolg für den Fond darin, daß sich die Einnahmen desselben von zirka 3/4 Willionen Kronen in der Mitte der neunziger Jahre auf über 2 Willionen Kronen stetig vergrößert haben, trotzem das Konto derzeit mit der Berzinsung und Kückzahlung der zu den Investitionsbauten erforderlichen Kapitalien noch start belastet ist. Durch diese Bauten selbst ergibt sich hierbei eine Wertsteigerung der Fondsgüter um zirka 11 Willionen Kronen; hierzu kommt, daß durch die

ben Urwaldgebiete, abgesehen von ben mahrend ber Bau-Gelbern, nun alljährlich mindestens 2 Millionen Kronen te zur Birknlation gelangen. Die begonnene Aufschließung

der Forste wird nun auch eine geregelte Beiterführung der Wirtschaft durch die geordnete Begründung neuer Baldbestände zur Folge haben.

Die Ausführungen bes Bortragenden wurden burch Borführung einer großen Anzahl von Rarten, Blanen, Photographien und Tabellen

in wirtfamer Beife unterftust.

Se. Erzellenz der Herr Aderbauminister wohnte dem mehr als 11/2stündigen Bortrage bis zum Schlusse bei, um sich bann noch in längerem Gespräch mit dem Bortragenden über einzelne Details der besprochenen Frage zu informieren.

Die Bersammlung war zahlreich besucht und beteiligten sich an berselben fast sämtliche Beamte der forstlichen Departements des L. I. Ackerbauministeriums, der L. L. Forst- und Domänendirektion, sowie viele Professoren und Hörer der L. L. Hochschule für Bobenkultur.

Die Studienreise des Gherreichischen Reichsforftvereines nach Schweden und Mormegen im Sommer 1904. (Fortfetung.) Die bes Etabliffements Befichtigung. Rors nas-Sagewerts-Attiengefellicaft in Bombus bei Gefle am 27. Juli 1904. Um 10 Uhr vormittags verließen wir mit einem Separatbampfer der Gesellschaft den Hasen von Gefle und landeten nach turger angenehmer Seefahrt in Bomhus. Die Herren Direktor Martin, Disponent Ljungberg und bie Ronfulen Rettich Rlensburg und begrüßten namens ber Gefellichaft aufs freundlichfte und geleiteten uns fofort jum Hauptgebäude ber Sägewertsanlage, welche wir im Bilbe Fig. 17 in der wafferseitigen Gesamtanfict vorführen.

Die Korsnäs. Sägewerts. Attiengesellschaft, welche im Jahre 1835 zu Korsnäs am See Runn weitab vom Gestade des Weeres begrünstet worden war, versügte 1904 über ein Attienstapital von 8½ Willionen schwedische Kronen; im laufenden Jahre soll das Attienkapital auf 7 Willionen Kronen erhöht werden. Wie die meisten standinavischen Sägewerts. Attiensgesellschaften nennt auch jene von Korsnäs ausgedehnte Waldungen ihr eigen. Der rund 350.000 ha umfassende Waldbesitz der Gesellschaft liegt in den Provinzen Dalekarlien, Süstrisland

r ben eigenen Walbungen liefern auch viele andere im Stromes gelegene Walbungen — bis tief zur schwedischnein — ihr Holzmaterial an bas Stabliffement nach

Fig. 17. Sägewert ber Korsnas-Attiengefellichaft in Bombus bei Geffe.

Bomhus nächft Gefle, wo 1898 bas neue große Werk ber Gefellichaft errichtet worden, mahrend bie Anlagen von Korsnas an Bedeutung viel verloren.

Das neue Sägewert von Bombus wurde in großem Maßstabe und unter Ausnuhung ber modernsten maschinellen Errungenschaften errichtet. Es ist aus Eisen und Holz erbaut und besteht aus drei Schiffen von 50 m Länge und zusammen 78 m Breite. Mit den 80 Sattern gehört die Säge von Bombus wohl zu den größten der Welt. 12 Satter sind doppelt, 18 einfach. 9 Sanmssägen, 85 Kappsägen, 4 Maschinen zum Stabschneiden, 1 Lattensäge und 1 Rlohsaumsäge vervollständigen die Einrichtung des Werkes. Die Triedkraft liefert ein Dampstesselsspstem von 7 Tubulardampstesseln, welche vier Dampsmaschinen von zusammen 875 Pferdefrästen speizen. Die zwei großen Dampsmaschinen indizieren je 400 Pferdefräste. Die Heizung der Dampstessels mit Sägespänen.

Das in Bomhus zum Berschnitt gelangende Blochmaterial kommt am Dalelsven herabgeschwommen; ein ja selbst zwei Jahre vergehen, dis das Holz aus den rückwärts an der norwegischen Grenze gelegenen Waldungen nach Bomhus gelangt. Die letzte Strecke nimmt das Holz durch einen dei Ramson vom Dalftrom abzweigenden 30 km langen, im Privatbesitze der Gesellschaft besindlichen Flussanal. In einem riesigen Wasserbassen sammeln sich die Bloche vor dem Sägewerte; ein Netz von schwimmenden und sesten Rahmen hält sie zusammen. Im Wasser gelangen die Bloche dis hart vor das Sägewert und von hier auf maschinellem Wege über schiese Ebenen dis zum Satter. In vollends nassem Zustande wird das Holz geschnitten. Die Arbeit ist in jeglicher Hinsicht auss beste organisiert, so das die Produktionstosten tunlichst geringe sind.
Einige Daten mögen uns über die Größe der Leistungen der Bomhuser

Einige Daten mögen uns über die Größe der Leistungen der Bomhuser Sägewerksaulage belehren. Im Jahre 1908 hat das Etablissement 1,811.229 Bloche verschnitten; nachdem aus einem Stamme in der Regel zwei Sägebloche ausgehalten werden, gelangen in Bomhus jährlich ungefähr 660.000 Stämme von im Mittel 0·28 fm Jestigehalt oder zirla 867.144 fm zum Verschnitte. Davon entfallen etwa ½ auf Weißschre (rote Ware) und ½ auf Jichte (weiße Ware). Das Blochmaterial, wie es zu den nordschwedischen Sägen gelangt, ist nach unserem mitteleuropäischen Maßstade in der Regel schwach dimensioniert; starke Bloche bilden die Ansnahme. In dem lichten Urwalde des Nordens erwächst das Holz überdies ziemlich äftig und wenn die Ase auch beinahe nie Onrchsalläste, sondern meist eingewachsene Kite sind, so kann doch von astreiner Schnittware nur in geringem Brozentsate gesprochen werden. Bevor die Ware zur Berladung auf die Schisse gelangt, wird sie einer peinlichen Sortierung unterzogen, so daß astreine Primaware nur in geringem Anteile anfällt. Als Primakasse gesangt eben tatsächlich nur tadelloses Naterial zur Aussuhr. Die außerordentliche Feinsährigkeit und die Gleichmäßigseit des Baues erhöhen den Wert des schwedischen Schnittmateriales außerordentlich und lassen kerhöhen den

Die außerorbentlich günstigen Bringungsverhältnisse, unter welchen das schwedische Holz auf dem Wasserwege vom Walde zu den in der Regel am Weeresgestade gelegenen Sägen und von hier per mare in sämtliche Verbrauchszentren der Welt gelangt, tragen neben der hohen technischen Qualität und der vollendeten Aussertigung dazu bei, daß die schwedischen Sägewaren eine solch hohe Konturrenzsähigkeit am Weltmarkte besitzen. Die nun seit einem Jahrhundert in großem Umfange detriebene Ausnuhung der standinavischen Wälder hat aber im eigenen Lande bereits die Sorge um die Holzschätze der Zufunst geweckt und für die nächste Zeit dürste das Tempo der Exploitation verlangsamt werden, so daß auch die Konturrenz der schwedischen Waren auf dem Welt-

marke etwas abflauen burfte.

Bon der Sage gelangen die Schnittsortimente in die künstlich erwärmten Trockenanlagen, welche in Bomhus eine gang bemerkenswerte Ausdehnung besitzen. Das trockene Holz wird vor der endgiltigen Sortierung am Holzlagerplate "gekappt". Das Kappen ist eine sehr wichtige Berrichtung; hierbei werden unter Beruchstigung der marktgängigen Dimensionen aus den Brettern die tadellosen Stücke ausgehalten, während die nicht vollends guten (andrüchigen, faulen, gespaltenen) Teile durch meist elektrisch betriebene Kappsägen weggeschnitten werden. Die zu entsernenden schadhaften Partien werden durch Bleisederstriche bezeichnet.

Im Stablissement von Bomhus sahen wir zahlreiche Hobel. Rut- und Falzmaschinen im Betriebe. Sie besorgen die Aussertigung der Berschalbreiter, welche
in Schweden in ganz außerordentlichen Mengen beim Hochbaue Berwendung
sinden. Um einen Begriff von der Menge des in Bomhus zur Aussertigung
gelangenden Schnittmateriales zu geben, sei erwähnt, daß der Polzlagerplat
125.000 bis 140.000 fm Schnittware sassen, und daß der am Meeresgestade
gelegene Schuppen für gehobelte Ware 8000 Standard (14.000 fm) Polz auf-

nehmen fann.

Bei der Sortierung der Schnittware wird, wie schon vor erwähnt, sehr strupulös vorgegangen; davon zeugen auch die für gewöhnlich erzielten Ergebnisse. Auf die beste Klasse Prima und Setunda (Mired) entfallen nur 10%, auf die nächste Qualitätsklasse 15%, auf die dritte 85%, auf die geringste endlich der Rest von 40%.

Ale hochfte Breife pro Standarb (= 4.672 fm) frei ab Borb in Gefle

gelten für Riefernichnittmare:

I. Qualitatstlaffe 880 Mart, II. Qualitatsflaffe 840 Mart, III. Qualitats.

tlaffe 250 Mart, IV. Qualitatstlaffe 280 Mart.

Die für den Markt fertige Ware wird vom Uferlai auf große Prahme verladen, welche zu zwei bis drei aneinandergetoppelt von fleinen Schleppdampfern zu den auf der Abede ankernden großen Transportschiffen bugsiert werden.

Ein Prahm faßt 25 bis 80 Stanbard Schnittmare; ein Dreimafter bis

700 Standard (zirla 88.000 fm).

Die Korsnäs-Altiengesellschaft exportiert jährlich 45 bis 50 Taufenb Standard Schnittmateriale, davon 10 bis 12 Taufend Standard gehobelte Ware. Weiters werden alljährlich etwa 2500 Kubikfamnar (1 6·12 rm) Absall-holz ausgeführt. Die vornehmsten Absatzebiete für schwedisches Holz sind Engeland, Frankreich, Deutschland, Holland, Banemark und viele englische Rolonien.

Außer mit dem Berschnitt des Polzes beschäftigt sich beinahe jedes größere standinavische Sägewert mit der Holzidhlerei, welche in Schweden immer noch ein rentables Geschäft ist. Die Lorsnäs-Altiengesellschaft befördert ihr Polzauf dem Dalelsv; in Lorsnäs bei Falun wird bereits jenes Triftholz zurückgehalten, welches für die Berschlung bestimmt und in dieser Eigenschaft schwe beim Einwurf ins Wasser mit einer eigenen, leicht kenntlichen Marke versehen wird. In Lorsnäs werden auch jene Bloche vom weiteren Transporte ausgeschaltet, welche voraussichtlich sinken bürsten, vornehmlich die rasch erwachsenen. Während nun in Lorsnäs all dies Blochholz zur Bertohlung gelangt, wird in Bomhus nur das Absalholz verkohlt. Bur Zeit unseres Besuches in Bomhus standen 80 Meiler im Feuer; jeder liefert im Durchschnitte 2000 bis 2400 Al Holzschle. Die schwedischen Eisenwerke kaufen die Holzschle gern nur einen Breis von rund 1/4 K schwedisch pro Hettoliter.

Das Sägewert von Bomhus beschäftigt zur Zeit der Schiffahrt ungefähr 1400 Arbeiter. An Taglohn wurde im Jahre 1903 die Summe von 1,200.000 Kschwedisch ausbezahlt. Eine ansehnliche Kolonie von netten einstöckigen Arbeiter-häusern bietet sehr vielen der Arbeiter freie Wohnung. Überdies stehen die Ar-

beiter im freien Bezuge von Holz, fie genießen freie arztliche Behandlung, Apothete und Rrantenpflege. Die Gesellschaft versichert fie gegen Unfall.

Die Bautoften eines für gehn Familien bestimmten Wohnhaufes belaufen

fich auf rund 12.000 fcwebische Rronen.

Die Gesellschaft erhalt für die Rinder der Arbeiter eigene wohleingerichtete Schulen für ben Elementarunterricht und für Unterweisung in ben verschiedenen

Ameigen bes Baushaltes.

Nachmittags lehrten wir mit dem Separatdampfer von Bomhus nach Seffe gurud, wo wir abends im Grand Hotel Gafte der Korsnas-Gefellschaft waren. Das Bankett verlief überans festlich und würdig. Die Direktion der Korsnas-Aktiengesellschaft hatte außer den Mitgliedern des Reichssorstvereines auch den königlichen Statthalter Grasen Hamilton zur Tasel geladen. In einer Reihe von Toasten wurden die Osterreicher, die Korsnas-Gesellschaft, die schwedischen Forstwirte und die freilich nicht anwesenden Damen geseiert. Eine vorzügliche Kapelle besorgte die Taselmusik. In vorgerückter Abendstunde nahmen wir von den Herren der Korsnas-Gesellschaft unter den Worten des innigsten Dankes Abschied.

Nach turzer Nachtruhe waren wir am Donnerstag ben 28. Juli um 7 Uhr früh am Bahnhofe von Gefle marschbereit versammelt, um 1/28 Uhr fuhren wir in die sonnige Landschaft hinaus über Storvit und Rorsnas nach Falun. Die Bahn führte nus durch ausgebehnte Riefern-Fichten-Wischbestände,

welchen beinahe überall bie Birte beigefellt mar.

Für den 28. Juli war unterwegs der Besuch der Aupfererggruben von Falun ins Programm aufgenommen. Um 10 Uhr vormittags verließen wir am Faluner Bahnhose unsere Waggons und begaben uns, vom Bergingenieur Lars Pugftröm und dem Intendanten der Stora Kopparbergs Berglags. Attiebolag Jägmästare D. Dultin begrüßt, mit einem Sonderzuge zur Faluner Grube. Im Schachtgebäude nahmen wir Uberfleiber an und stiegen nun, von Facelträgern begleitet, in die Tiefe des Fredriksschachtes. Dier hielt Herr Bergingenieur Pugström eine Rede, in welcher er die Geschichte der Faluner Gruben turz stigzierte, um seine Worte mit einem Doch auf die österzeichischen Gäste zu schließen. Die Bergsapelle intonierte unsere Bollshymne, welche in dem hochgewölbten gewaltigen Raume gar seierlich lang.

Mittags gab uns die Ropparbergs Aftiengefellicaft im Reftaurant Rullen eine Festtafel, die überaus animiert verlief. Mabden in ben malerifchen und

Metdjamen Trachten Dalefarliens beforgten bie Bedienung.

Um 8 Uhr nachmittags brachen wir nach herzlicher Berabschiedung bon ben Funktionaren der Ropparbergs-Aktiengesellschaft zum Faluner Bahnhofe auf, um nach Elfdalen, der Einbruchsftation für die Exkursionen in die balekarlischen Ur-

malber, weitergufahren.

Der Weg führte uns zunächst nach Insion; hier verließen wir die Bahn, nm die Fahrt über den landschaftlich so überaus reizenden Siljan-See, das "Ange Delarnes", mit dem Dampser sortzuseten. In 31/2stündiger Fahrt legten wir — bei der lieblich gelegenen Sommerfrische Lessand vorüberdampsend — die Route über den Siljan zurück. In Mora erwartete uns der Zug, mit welchem wir durch die Abenddammerung nach Elsbalen weitersuhren. Die Trasse läuft durch einsames, dünnbevöllertes waldreiches Gelände im Tale des Osterbalelsven auswärts. Im Talboden selbst sind Wiesen und Felder häusiger; die sanst ansteigenden Talwände jedoch sind meist mit schütterem Riesernwalde bedeckt, der stellenweise von Brandslächen unterbrochen ist. Zum ersten Male hatten wir hier Gelegenheit, vom Eisenbahntupee aus große, weitgedehnte Brandorte zu sehen.

Um 1/411 Uhr abends, es herrichte gerade noch Dammerlicht, waren wir im Martte Elfbalen eingetroffen, von einer bicht gedrangten Menichenmenge

— Einheimische und Sommerfrischler — aufs herzlichste begrüßt. Bielen von uns wurden in Privathäusern Quartiere angewiesen; die wenigen Gafthöfe hatten nicht hingereicht. Auch unsere Schlaswaggons blieben nachtüber belegt. Am Freitag den 29. Juli morgens begann die auf zwei Tage angesetzte Extursion

in bie Urmalber bes Elfbalener Rirchfpieles.

Balb nach 8 Uhr morgens setzte sich ein langer Wagenzug vom Gästgisvaregarben in Elsbalen nach Norden zu auf der staubigen Straße in Bewegung; es waren durchwegs landesübliche Einspänner, von welchen jeder außer
dem Wagenlenker zwei Fahrgäste aufnahm. Das Pferdematerial war überaus
träftig und ausdauernd. Bei brennender Sonnenglut legten wir die etwa 40 km
lange Straßenstrecke von Elsbalen über Längb nach Kronoborg zurück, wo die
Wagen an der Grenze des Elsbalener Kronopartes (Staatsforstes) verlassen
wurden.

Außer unserem Reiseleiter Herrn Jägmäftare Daaß hatte sich auch ber Lokalforstverwalter Herr Jägmäftare Teben und diel Herren e. Jägmäftare Haller und von Zellen unserer Erkurston angeschlossen. — Bald nachdem wir die Ortschaft Elfdalen verlassen hatten, sahen wir uns vom Walde umgeben, ber nun während der ganzen zweitägigen, beinahe 120 km langen Tour unser

treuer Begleiter blieb.

Das Grundgestein im Elfvalener Kirchspiele ist ein überaus bichter und harter Porphyr, bessen Berwitterungsprodukt sehr erdarm ist. Über dem Grundgesteine dehnt sich ein oft sehr mächtiges Sandsteinlager aus, welches vielenorts eine Mächtigkeit dis 600 m erlangt. Der Boden selbst besteht aus Moranengruß, der uns gar häusig in ausgedehnten Flächen den "Tallhädar" entgegentritt; nicht selten auch in langen inselartigen Rücken. Die Weereshöhe des Waldgebietes schwantt zwischen 400 und 600 m. Die Böden der Elsbalener Waldungen sind vielsach dem Holzwuchse nur wenig glinstig, arm und zu Rohhumus-bildungen und zur Berheidung neigend.

Das Rirchspiel Elfbalen ift 252.234.7 ha groß; bavon gehören 191.065.2 habem Holzboben an, 5448.8 ha find Ader und Wiesen, ber Reft von 55.725 ha entfällt auf Wege, Gewässer und Simpse. Die Bewalbungsziffer des Gebietes

beträgt also 75%.

Im Jahre 1887 wurde die Bermessung des Waldtomplexes abgeschlossen und auf Grund dieser erfolgte seine Berteilung. Dem Staate wurde der Kronopark in einem Ausmaße von 91.870.76 ha, den Gemeinden des Kirchspieles der Besparingsstog mit 45.416.82 ha zugewiesen. An die Bauerngüter wurden 100.414.9 ha verteilt.

Die Abschätzung bes Kronopartes in ben Jahren 1898 bis 1895 hatte folgendes Ergebnis gezeitigt: es waren vorhanden

1,800.802 Stamme von 21 bis 25 cm Brufthohenburchmeffer

5,552.988 Stämme von über 20 cm Brufthohenftarte.

Als jährlicher Abnutungssatz wurden 74.000 Stämme mit einem Festgehalte von 46.000 fm normiert. Dabei wurde angenommen, daß die gefällten Stämme im Mittel einen Festgehalt von 0.6 fm besitzen, was den Erfahrungen giemlich genau entspricht.

Die Abschätzung ergab, daß pro Hektar Holzboden nur 81 Stamme von über 21 cm Brufthöhenburchmesser stockten. Die plenterartige Anzung erfolgt im Wege von sogenannten Dimensionsschlägerungen, bei welchen die Stamme von 18 englischen Zollen (= 83 cm) auswärts geschlagen werden. Um diese

Starte gu erreichen, benotigen bie Elfbalener Beißföhren einen Probuttions.

geitraum von 160 bis 200 Jahren.

Bom Jahre 1887 an wurde der Gemeindewald in 67 Blöden versteigert und genutt; der Gelberlös von 64 Bloden betrug 6 Millionen schwedische Aronen. Nach Durchführung der Dimensionsschlägerungen verblieben in den Gemeindewaldungen pro Hettar im Durchschnitt nur 220 Stämme von über

10 cm Brufthohenftarte mit einer Raffe von nur 87.4 fm!

Die Birtschaft in Elsbalens Forsten ist eine Plenterwirtschaft, welche leiber nur zu häusig durch oft verheerende Waldbrunde aus ihrem Tempo gebracht wird. Die Berjüngung soll eine natürliche sein, die allerorten erhofft wird, welche aber die Erwartungen beiweitem nicht immer erfüllt. Bon fünstlichen Aufforstungen war früher nicht die Rede, erst neuester Zeit sind sie im bescheidenen Rahmen von Bersuchen ins Programm der Wirtschaft ausgenommen worden.

Der Charafter ber Elfbalener Bestänbe, welche gemeinhin als Urwälder bezeichnet werden, hat uns alle über alle Magen überrascht. Das Regellose der Alterstlassen, das in jeglicher hinsicht Ungezwungene im Bestandesbilde erinnert wohl an den Urwald, aber vergebens hätten wir hier labenden Schatten gesucht; stundenlang wanderten wir in brennender Sonnenglut durch die schütter bestocken Urwaldbestände des Elsdalener Aronoparles. Die Rieser übewiegt beinahe überall, nur die frischeren Stellen hält die Fichte in Gruppen und horsten bessehen, hier ist auch — zumal im Talboden nahe der Wasserläuse — die Rieser bichter gesellt im Bestande. Während die jüngeren Beißsöhren mit aussallend schmalen, beinahe phramidensörmigen, sehr licht benadelten Aronen emporstreben, zeigen die uralten Gesellen oft ganz abenteuerliche Gestalten in Schaft und Arone. Nirgends sehlt die Birke als eingesprengte Holzart und auch die Weißerle.

Ein Bergleich der Höhenwachstumsleiftungen der nordschwedischen Riefer mit jener von Nordeutschland, wie sie der Reiseberichterstatter in der "Ofterreichischen Bierteljahrsschrift für Forstwesen" (Jahrgang 1904, S. 898 ff.) veröffentlicht, ergab, daß die Höhenzuwachsturve der nordschwedischen Föhre ungefähr jener der IV. Schwappachschen Bonität Nordbeutschlands entspricht. Etwa mit dem 170. Jahre sinkt der Höhenwuchs der nordschwedischen Riefer auf Oherab. Was den Stärkezuwachs anlangt, so ist derselbe bei der schwedischen Riefer während der ersten drei dis vier Jahrzehnte ein ziemlich lebhafter, um von da an rasch nachzulassen, so daß vom sechsten Jahrzehnte an die Jahrringbreite der nordschwedischen Föhre jene der mitteleuropäischen vom geringsten Standorte nicht mehr übertrifft. Vom siedenten Lebensjahrzehnte an sinkt die Jahrringbreite in Nordschweden unter 2 mm, vom 150. Jahre an wird sie selten größer als 1 mm.

Der nordische Wald ist im allgemeinen lichter bestodt, als wir dies von unseren Breiten her gewohnt sind. Jedem von uns ist die schüttere Stellung der Bestandeselemente in Elsbalens Urwäldern ausgefallen, wenn diese auch durch die Wirtschaftsweise wie auch durch die geringe Gute des Bodens zum Teile bedingt erscheint; aber selbst in frischeren Ortlichkeiten sanden wir nirgends im Walde solch tiesen Schatten, wie er bei uns den Baumbeständen eigen ist. Neben der lockeren Stellung der Bäume ist es bei der Weißsöhre und Fichte die typische Schmaltronigkeit, bei der ersteren Polzart überdies noch die lichte Benadelung, welche diese Erscheinung bedingt. Ein Blick auf das Bild in Fig. 18

permittelt uns am beften ben Sabitus ber norbifden Fohre.

Alle diese Erscheinungen stehen im Zusammenhange mit dem Lichtbedürfnisse und dem Lichtgenusse der nordischen Waldbaume. Hofrat Prof. Wiesner hat im Sommer 1897 in dieser Richtung in Norwegen und auf Spisbergen grundlegende Studien gemacht, auf deren Ergebnisse in aller Kürze eingegangen werben soll. Wiesner hat gefunden, daß mit der geographischen Breite im allgemeinen die zur Existenz der Pstanze notwendige Lichtstärke zunimmt; im
arktischen Sebiet erreicht dies Bedürfnis das Maximum. Je nördlicher eine
Pstanze vegetiert, desto weniger ist sie veranlagt, Selbstbeschattung oder Beschattung durch andere Pstanzen zu ertragen. Das schwache Licht der hohen
Breiten muß tunsichst ausgenutzt werden, umsomehr als die Temperaturen
während der Vegetationsperiode gering sind, was bei der Tatsache des Vitarierens

Fig. 18. Lichter Riefern-Jungbestand auf "Tallhab" in Elfbalens Aronopart.

von Licht und Temperatur eine tunlichst uneingeschränkte Beleuchtung der Assemilationsorgane notwendig macht. Diese Verhältnisse bedingen es, daß bei der Riefer und Fichte die Kronen sich nur schmal aufbauen. Nach Wiesners Untersuchungen ist die Zweigordnungszahl der Bäume in hohen Breiten tatssächlich eine geringere als bei uns, das heißt im Norden banen sich die Kronen schlicherer auf. Die erwähnte auffallende Phramidenform der nordischen Bäume, auf welche ebenfalls Wiesner als erster hingewiesen, bringen dem Baume insofern Vorteile, als derselbe das Licht der tiefer stehenden Sonne bester auszunungen vermag.

In den lichten Riefernbeständen von Elfdalens Forsten wirkt die wenig rationelle Plenterwirtschaft in der Richtung sehr nachteilig, als eine weitzehende Bodenverschlechterung die erste bose Folge derselben ist. Der Boden überzieht sich dicht mit Remtterslechten, Preißelbeeren, mit Heide, der Arahenbeere, der Barentraube und mit rasenbildenden Borstengrasern. Dieser Filz ist oft kniehoch, so daß die Wanderung in solchen pfablosen Urwäldern nicht gerade zu den größten Annehmlichseiten gehört. Diese Bodenverwilderung erschwert die

Fig. 19. Branbfelb bom Jahre 1878. Glfbalens Rronopart.

natürliche Berjungung, beren geringe Erfolge wir gumeift nur in febr fparlich

porhandenen fchmachen Riefernpflangchen feben tonnten.

Wo die Bestände durch Brande vernichtet worden, da erscheinen die Boraussehungen für die natürliche Wiederversungung umso schwieriger, denn hier ist
gerade die nächste Baumgeneration dem Feuer zum Opfer gefallen, während die
dickorkigen alten Föhren dem Tode entgangen sind. In Elsbalens Forsten gehören Waldbrande mährend der Sommerzeit leider zu sehr gewöhnlichen Erscheinungen und es gibt hier nicht allzuviele Waldstrecken, welche im Laufe der
Beiten nicht einmal vom Feuer verheert worden wären. In dem ausgedehnten

Jahrgang.

elden ausbem nächft-

B. ist das söbrändan" Walde gibt gen traurig

ben babons Laufe ber jen bereitet isaaten bie egt keinem igens wird tan binnen rgang zur ichen Bers

jüngung find, soweit wir uns von der zweitägigen Extursion nach Elsbalen ein Urteil gestatten können, nicht allzu sehr ermunternd; nur in einem überlangen Zeitraume wird im Wege der natürlichen Berjüngung sehr schütterer Nachwuchs erzielt. Die Berhältniffe sind hier eben vollends andere als in Elstarles, wo die natürliche Berjüngung so glänzende Erfolge feiert.

In Schweben scheint in jungster Zeit hinfichtlich des Waldes ein Umschwung der Anschauungen eingetreten zu sein, der auch in der Legislative

Fig. 21. Riefern-Altholg in Elfbalens Aronopart.

seinen Ausdruck sindet. Größere Schonung der vorhandenen, denn doch nicht unerschöpflichen Waldschätze und gründlichere Sorge für eine rationelle Wiederverstüngung der Forste; dies sind die zwei Gesichtspunkte, welche immer mehr zur Geltung gelangen. Im Interesse der Waldschätze Nordschwedens ist dieser Wandel nur zu begrüßen!

Die Fußtour, welche wir während der zweitägigen Elfdalener Extursion zurückgelegt, bot uns reichlich Gelegenheit, die Waldwirtschaftsverhältnisse in diesem Gebiete Nordschwedens flüchtig tennen zu lernen. Nachdem wir in Kronoborg die Wagen verlassen hatten, führte uns ein langer, beschwerlicher Fußmarsch durch die überaus lichten, schlechtwüchsigen Urwälder. Hier sahen wir

(i . . .

beinahe ansnahmslos Bestände auf sogenannten "Tallhedar", das sind auf ebenen Orten gelegene Riefernwaldungen, beren Boden mit Heide, Preißelbeere und Renntierstechte dicht bedeckt ist. Erst als wir uns am Abende des ersten Extursionstages unserer am Zusammenflusse des Granan und Öster-Dalelsven in Grananäset gelegenen Nachtstation näherten, wurden die Bestandesbilder in den frischeren Böden nächst der Wasserläuse schöner.

Die schwedische Staatsforstverwaltung hatte uns in Grandnäset eine geräumige Barace erbauen lassen, in welcher wir ein bequemes Nachtquartier fanden. Bom herrlichsten Wetter begünftigt, genossen wir die Johlle der tiefen Weltabgeschiedenheit im schwedischen Urwalde und erfreuten uns der milden

Nacht bei offenem Bimadfeuer.

Jig. 22. Blid gegen Rorben bom Feuerturm bei Bunfrisbobarne in Elfbalens Kronopart.

Am Samstag ben 30. Juli wurde es ichon in der vierten Morgenstunde in der Barace rege. Der nahe vorbeistießende wasserreiche Oster-Dalelsven bot eine sehr günstige Gelegenheit, die müden Glieder zu erfrischen. Um 7 Uhr früh war die Reisegesellschaft nach eingenommenem Morgenimbis marschbereit. Zwei Boote brachten uns über den Dalelsven, an dessen rechtem User die Baldwanderung durch einen pfadlosen 160—200jährigen Riefernaltbestand begann. In diesem mit Birken durchsprengten Orte stodten pro Hestar im Durchschnitt 50 Stämme von 21 bis 29 cm und 40 Stämme von 30 cm Brusthöhenstärke und darüber. Der Bestand war licht, sein Boden dicht verunkrautet, mit nur äuserst spärlichem natürlichem Unterwuchs bedeckt.

Nachdem wir diefen Bestand burchmandert, betraten wir die weitgebehnte Brandfläche Rensjöbrandan, von welcher schon früher gesprochen wurde. (Siehe

Figur 19.)

(i.

Der weitere Marich führte uns vielfach durch seuchte bis naffe Lagen. Hier werden seitens der schwedischen Regierung ausgedehnte Entwässerungsversuche angestellt. Die gewonnenen Flächen sollen durch Kultur in Bestand gebracht werden.

Gegen Bunkrisbodarne zu, unserer Mittagsstation, passierten wir meist feuchtere, von Wasserläusen durchgezogene Waldstrecken mit besserem Holzwuchse. Die Riefernalthölzer führten oft starkes Holz, wie wir dies in den Bildern Fig. 20 und 21 sehen können. Auch begegneten wir hier der Fichte, welche in

frifchen Ortlichteiten nur felten fehlt.

In den ersten Nachmittagsstunden erreichten wir die Ginschicht Bunkrisbodarne (Fig. 22), wo in einer mit Fahnen, Reisig und Jagotrophäen reich geschmudten Salle bas gemeinfame Mittagmahl eingenommen wurde. Bon bem nahen Feuerwachturme tonnten wir in weitem Rundblid ein Urteil ichopfen über bie Ausbehnung bes baletarlifchen Balbgebietes, welches mit feinen beinahe menschenleeren Streden bis an bie an ber normegischen Grenze gelegenen Fjulls reicht. Bormittags ichon waren unfere Wagen von Elfbalen in Bunfrisbobarne eingetroffen. In einer 45 km langen Fahrt, querft bem Bafferlaufe des Grofvelan folgend, bann durch bas Tal bes Ofter-Dalelfven erreichten wir spat abends Elfbalen. Benn auch im allgemeinen bie Balbverhaltniffe biefes Gebietes nicht fehr von jenen am Bortage gesehenen abweichen, so boten sich uns am Nachmittage bes 80. Juli doch im allgemeinen freudigere Balbbilber, zumal als wir entlang bes Ofter-Dalelfven babinfuhren. Auch mar bie Gegenb reicher an landschaftlichen Reizen; von vielen Buntten ber oft hoch babinführenden Strafe, fo 3. B. vom Dorfe Afen aus, eröffneten fich uns schöne Blide über ben Dalelfven und gegen Elfdalen bin. (G. Bilb in Fig. 28.)

Bu Beginn der Fahrt fanden wir Gelegenheit, eine ziemlich ausgedehnte Plattensaat auf altem Brandfelde zu besichtigen. Die Saatplatten standen in 1—2 m Quadratverband und trugen zumeist recht gut gedeihende Riefernspstänzchen. In den frischeren Standorten war die natürliche Verjüngung vielsach von zufriedenstellendem Aussehen und auch die Riefernjunghölzer standen

gut da.

Mit diden Staubschichten bedeckt entstiegen wir spät abends in Elfdalen unseren Wagen. Die lehrreiche zweitägige Erkursion in die balekarlischen Urmälder war beendigt. Jeder von uns eilte in sein Quartier, um sich umzukleiden. Im Sästgisvaregarden sanden wir uns noch zu einem kurzen gemeinsamen Mahle zusammen.

Mitteilungen.

Jur Geschichte der Feuerholzsortierung in den Staatsforsten des

In dem unter vorstehendem Titel im neunten Jahrgang (1888) des "Tentralblatt für das gesamte Forstwesen" Seite 405 ff. veröffentlichten Aufsate habe ich die Leser dieses Blattes mit der in den Staatsforsten des Wienerwaldes vorgeschriebenen Feuerholzsortierung bekannt gemacht und unter Darlegung des geschichtlichen Entwicklungsganges unter anderem bemerkt, daß das bezügliche Normale der intenstoften Brennholzwirtschaft in jeder Hinsicht Rechnung trage.

Seither erfuhr diefes Normale wohl nur unwefentliche Anderungen, beren Rennt-

nis aber immerhin bom wirtschaftstechnischen Standpuntte bon Intereffe ift.

Mit Berordnung ber t. t. Forst- und Domanendirektion in Wien vom 24. Januar 1898 3. 1529 wurde bestimmt, daß die Burtel von den Holzarbeitern nicht
mehr gehadt, sondern mit der Sage abgelängt werden muffen. Diese Neuerung (Auflassung der sogenannten Hackburtel) wurde von den Holzhandlern freudigst begrüßt,
weil eben das mit der Sage abgelängte Sortiment ein schneres Aussehen im Raummaße erhalt und eine marktfähigere Ware abgibt.

Gleichzeitig hat die genannte t. t. Direktion über Ermächtigung bes Aderbauministeriums für alle Wirtschaftsbezirke bes Wienerwaldes nachstehende Saderlohne

(Aftordlohne) für Brennholg für bas Raummeter festgefest:

in ber Saubarteitenugung:

in ber 3 wischennutung und bei Aufarbeitung von jufalligen Ergebniffen;

für Gdeiter .				. 0.92 K					. 1.04 K
" Ausschuß									
" Stöde .		٠		. 0.84 K					. 0.96 K
" Mober .	,		4	. 0.76 K			•	•	. 0.88 K
" Prügel .				. 0'84 K	4			٠	. 0.98 K
" Bürtel .				. 0.76 K					. 0.88 K

Bei außerorbentlichen Arbeiteerschwerniffen murbe bie t. t. Forstbirettion überbies ermächtigt, die löhne nach bem Grade ber Arbeitserschwernis bis zu 25% ihres

Musmaßes aufzubeffern.

Mit Berordnung vom 4. Oktober 1898 B. 8505 hot dieselbe Direktion die ihr unterstehenden Forst- und Domanenverwaltungen im Wienerwald insolge des Et-lasses des t. t. Aderbauministeriums vom 8. Marz 1898 B. 4125 angewiesen, von der Fällungsperiode 1898 an bei der Sortierung der sogenannten Stode absolut unspaltbare, knorrige, verdrehte und unförmige Ausschnitte (auch unspaltbare Zwieselsstüde) separat zu schlichten und zu dem für die betreffenden Waldorte für Prügelholz strierten Preisen, welche Minimalsate repräsentieren, zu verlaufen.

Ferner wurde bestimmt, daß das ansschließlich mit der Sage abzulängende Bürtelholz bis 7cm Stärke die Bezeichnung "Prügelholz II. Sorte", das so-genannte Nachbürtelholz die Bezeichnung "Bürtelholz" zu erhalten habe, und das disherige Scheitholz als "Scheitholz I. Sorte", das Ansschußholz als "Scheitholz II. Sorte" zu benen-

nen fei.

Schließlich wurde angeordnet, daß bas Prügelholz, beffen Bertauf innerhalb ber nachften zwei Monate zweifelhaft erscheint, zu fpalten und und mit einer Überhobe von 26 cm zu zainen sei, wobei ber Spaltlohn (80 & für bas Raummeter) bem Berlaufspreise einzurechnen ist. Während einzelne Forst- und Domanen bas Sortiment "Anorren" im wohlverstandenen Interesse bes t. t. Ar aussormen ließen, bezifferte sich der Anfall an demselden bei einigen auf 20% und darüber. Die vielen Mißstände, welche eine derartige E Gefolge hatte, veranlaßten die t. t. Wiener Forst- und Domänendirel vorzitierter Verordnung gestattete Ausscheidung der "Anorren" vom E an wieder außer Gebrauch zu setzen. Diese Stammteile mussen nach T den Holzhauern entsprechend gespalten und zerkleinert in das Sortiment III. Sorte eingeschlichtet werden.

Beim Nupungsbetriebe werben bie anfallenden holzarten gemäß be bildung im Preistarife für Brennholz für die Staatsforfte walbe einschließlich Offenbach feit Januar 1898 nachstehend fortiert und

I. Rote und Beigbuche, Aborn und Efde;

II. Gide, Ulme und Birfe;

III. Mehlbeere und Elgbeere, Bilbobftbaume, Erle und L

IV. Tanne, Fichte, Larche, Beig- und Schwarzfohre;

V. Pappel (Afpe) und Beibe.

Nach dem erwähnten Tarife für Brennholz find die Staatsforfte walbes in XV Berteflaffen eingereiht. Es betragen die Bertefatte

ber Holzartengruppen:										ber Sortin						
Grupp	t I			•			•			. 1.00	Scheiter	I,	Rlaffe		٠	
ff.										. 0.70		_	*		•	٠
**	Щ										SiDa han			•	•	•
	V									. 0°75	Mober Brügel					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		, reager	n.	w +		•	•

Für die Polzartengruppe I (Rot- und Beigbuche, Ahorn, E die Minimalfage loco Bald in Kronen:

in der Berteffaffe I:								in	be	r	B	erte	Ma	ffe.
für Scheiter I. Rloffe							9.00			٠				4
, H.	•		٠	•			7.60	•	٠			٠	•	8
, III. ,			4				2.80	٠	٠	•				2
für Mober	•		٠		•		8.50		•	•		•	•	1
" Prügel I. Rloffe		٠				-	8.60	•		•		•	٠	10
" Prügel II. "							2.50			٠	٠			1.

Das in den Staatsforsten bes Wienerwaldes anfallende Brennhigur Befriedigung bes Lofalbebarfes im Wege bes Berkaufes aus freie Balb verwertet, teils im Offertwege an Holzhandler verlauft.

In ben fogenannten Achsforften gelangt ein Teil bes Holzes at zur t. t. Legftatte hattelborf im XIII. Bezirke ber t. t. Reid Refibenzstadt Bien; in ben Schwemmforften (Alland, Rlaufenleop Lammeran) mittels Trift auf die t. t. Legstatte St. Helena bei Bab

Die an diefen Legftatten im Jahre 1905 in Geltung ftebenben preife find folgende:



b) am I. f. Rechen gu St. helena bei Baben.

19	rennhols * Brei		
gel jart	6 o z timent	Serte	Preis pro Naummeter
			Pronen
Юнфе	Schelter	II III II	10,— 9.— 7.— 6.—
Canne	Scheiter	ш ц	8.50 7.— 6.—

Bon jebem Sortiment werben nur ganze Ranmmeter (von 1 Naummeter aufwärts) abgegeben. Emil Böhmerle.

Notizen.

Cudwig von Sefmajer +.

Inmitten seiner erfolgreichen Catigkeit, ja unmittelbar während seiner lehramtlichen Pflichterfüllung, in der Vollkraft des Mannes stehend und daher auch ganz unerwartet, verschied am 31. Jänner 1905 Se. Magnifizenz der Bektor der Wiener technischen Hochschule Prosessor Hofrat Eudwig von Cetmajer.

Der Genannte wurde am 14. Juli 1850 zu Krompach in Ungarn geboren, absolvierte das Polytechnikum in Zürich in den Jahren 1868 bis 1872, worauf eine einjährige praktische Betätigung bei der schweizerischen Nordostbahn folgte. Hierauf trat v. Cetmajer als Ussistent des einen Weltruf genießenden Professors Culmann, später als Dozent und Honorarprofessor wieder in den Derband des Züricher Polytechnikums, an welchem er 1881 zum Ordi-3m Jahre 1901 murbe Cetmajer an die Wiener narius ernannt wurde. technische Hochschule berufen. Die Bedeutung Cetmajers für die technische Wissenschaft auch nur andeutungsweise hier anzuführen, würde den zur Derfügung stehenden Raum weit überschreiten, sie besteht hauptsächlich in der Erforschung und Prufung der Baumaterialien, wobei Cetmajers Streben dabin gerichtet war, die Wissenschaft mit der Praxis enger zu verknupfen und erftere für letztere fruchtbar zu machen. Ergebnisse dieses Strebens waren die Ingenieur-Caboratorien, die er in fremden Canden ins Leben rufen konnte und die er hier, an der Stelle kurzen Schaffens, eifrig bestrebt war, zu gründen und zu fördern. Eine große Unstalt dieser Urt hat er für Wien geplant und beren Gründung mit aller Kraft unternommen.

Nach Bauschingers Cobe trat über vielfaches Ersuchen v. Cetmajer an die Spitze der Versuchstechniker, und zwar in die von diesen eingesetzte Kommission der Materialprüfungstechniker und erweiterte diese Kommission zu einem internationalen Verbande, deren Prasident er dis zu seinem Code blieb. Cetmajer als Cechniker voll zu würdigen, muß ich berufeneren Männern überlassen, ich möchte hier nur hervorheben, daß v. Cetmajer auch auf dem

Bebiete der Erforschung der technischen Eigenschaften des Holzes intensip und febr erfolgreich tatig mar, und biefen vielen, mitunter bahnbrechenben und vielfach in das Bebiet der forftlichen Cechnit hinübergreifenden forschungsresultaten verbante ich bie perfonliche Befanntschaft v. Cetmajers.

Ms ich daran ging, auch bei ber t. f. forftlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn Derfuche über bie Seftigfeit öfterreichischer Baubolger einzurichten, erteilte Cetmajer bereitwilligst seine wertvollen Ratschlage, namentlich bei Beschaffung ber Sestigkeitsmaschine. Der Derftorbene war ersichtlich bemüht, ben internationalen Derband ber Materialprüfungstechniker auch für die technischen Eigenschaften des Bolzes zu interessieren, und ihm war es zuzuschreiben, daß an die Spige der Kommission zur Prüfung der hausschwammfrage ein Sorftmann, b. i. meine Wenigkeit, gestellt wurde. 2015 Menich mar v. Cetmajer von faszinierender und aufrichtiger Liebenswürdigkeit und allgemein ist die Crauer um den Derluft desfelben. friedrich.

Personalnachrichten.

.. Rarl Theobor D. Inama-Sternegg, anläglich feines burch Ernennung jum Ehrenboftor ber rechts- unb ftaatsi ber L. t. Universität Bien. — Josef Ullmann, t. t. hofrat lon ber Guter bes Butowinger griechisch-orientalifden Religions-Das Romturtreuz des Frang-Josefsordens. — August Bohm, Arettion der Guter des Bulowinger griechlich-orientalischen, durch den Titel und Charafter eines hofrates. — Julius L. u. ? Oberstiggermeisteramte, anlählich seiner erbeienen Bernheitand, durch den Titel und Charafter eines Regierungsrates.

k. i. I Derstägermeisteramte, anlästich jeiner erbetenen Bernehmen, burch ben Tiel und Charafter eines Regierungsrates.

Franz Wenzel, gräflich Clam-Gasiasicher Oberforstmeister und Domänenbiretter in Friedland, durch das Mitterkrenz des Franz-Josefsordens.

Ermannt, deziehungsweise des Franz-Josefsordens.

Ermannt, deziehungsweise des Branz-Josefsordens.

Ermannt, deziehungsweise des derberet: Dr. Herdinand Bodl, sürstblicher Rechtstoniulent und schleschungsweise des duch eine den Annon Dolly in Golling.

Ju k. k. Forst und Domänenverwaltern die k. k. Horstalisstenten Josef Liswski und Ludwig Then.

Ju k. k. Forstalissienten die k. k. Forsteleven Johann Ladenberger und Wiccislaus Strodotswicz.

Dr. Karl Berket. k. k. Administrationsfonzipsis der Horft und Wiecislaus Strodotswicz.

Pork und Domänendiertion Lemberg, zum k. k. Administrationsfonzipsis der Horft und Domänendiertion Lemberg, zum k. k. Administrationsfonzipsischer Profit und Domänendiertion Lemberg, zum k. k. Horstalisstenmissten.

Balans und Josef Teply.

Bu k. k. Forstuspektionsfonmissten missten kund Josef Erober Freis, Wilhelm Schönegger, Anton Livie, Alfons Ambrotet, Johann Urbas, Huge Ralagier und Seigen Burmb.

Bersett, Josef Morandier in Admont, zum Landesforstrat.

Bersett: Josef Morandie, k. k. Oberforstommisser.

Bersett: Josef Morandie, k. k. Oberforstommisser.

Bersett: Josef Morandie, k. k. Oberforstommisser.

Bersett: Ralis den Rassischen der Kreisuer Bistums.

Benfonkert: Karl Stenzl, fürsblichöslicher Kannensbirestor der in Cherre-Schlessen gelegenen Herrichaften des Kreisuer Bistums.

Benfonkert: Ranz Stenzl, fürsblichöslicher Kannensbirestor der in Cherre-Schlessen: Noris Kichter der Kreisuer Bistums.

Benfonkert: Kallen.

Benseben: Moris Kichter, Forst- und Landesforstrat in St. Callen.

Benseben: Moris Kichter, Forst- und Landesforstrat in St. Callen.

Benseben: Moris Kichter, Forst- und Landesforstrat in St. Callen.

Briefkaften.

Herrn E. G. in C.; — C. G. in B. — Dr. BB. R. in H.; — Prof. S. in R.; — R. BB. in M.; — BB. S. in BB.; — C. B. in BB.; — G. R. in R.; — 2. DR. in G.; Beften Dant.

1 L. Cetmajer. Methoden und Refultate ber Prafung der foweigerifden Banbolger, 1884.

Adreffe der Redaktion: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingau bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

Eentralblatt

für das gesamke Korskwesen.

Organ der h. h. forftlichen Bersuchsanstalt in Mariahrunn.

XXXI. Jahrgang.

Wien, Mai 1905.

5. Seft.

Prof. Dr. Adolf Tieslar.

Infolge seiner Ernennung zum k. k. o. ö. Professor ber Cehrkanzel für die forstliche Produktionslehre an der Hochschule für Bodenkultur in Wien schied Dr. Adolf Cieslar am 30. April d. J. aus dem Verbande der k. k. forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn und folge ich ebenso sehr meinem persönlichen Empsinden, wie meiner Psicht als Direktor der forstlichen Versuchsanstalt, wenn ich dem anerkannten fachgenossen in den folgenden Zeisen einerseits mein Bedauern über den Verlust, den die Unstalt durch seine Berufung erleidet, anderseits meinen und den Dank der forstlichen Versuchsanstalt für sein so erfolgreiches Wirken daselbst, für sein Bemühen um die Hebung des Unsehns der Unstalt und last not least meine persönliche Hochachtung und Wertschähung zum Ausdruck bringe.

Moge Dr. Cieslar diesen bescheidenen Abschiedsgruß mit demselben Befühle

fconer Erinnerung entgegennehmen, mit welchem er geboten wird.

Prof. Dr. A. Cieslar wurde am 25. September 1858 in Blogotik in Glerr. Schlesien geboren, absolvierte das Gymnasium in Teschen, betrieb sodann vom 1. Oktober 1876 bis 31. Juli 1879 an der philosophischen fakultat der Wiener Universität naturwissenschaftliche, sodann durch vier Semester als ordentlicher Körer an der Hochschule für Bodenkultur forstliche Studien, dann durch die solgenden drei Semester im pflanzenphysiologischen Institut der Wiener Universität unter Leitung Wiesners praktische Arbeiten in der Pflanzenphysiologie und wurde im April 1883 zum Dr. der Philosophie promoviert. Dom Sommer 1883 dis Mitte November desselben Jahres verweilte Cieslar im erherzoglichen Forstreviere Weichsel der Kammer Teschen, besuchte im Wintersemester an der Universität München die Vorlesungen von Gayer, Baur, Hartig und Ebermayer und unternahm sodann im Frühjahr 1884 eine forstliche Studienreise durch Bayern und in die Forste der Stadt Frankfurt a. M.

So wissenschaftlich vorzüglich ausgerüstet, trat Dr. Cieslar am 30. Juni 1884 in den Dienst der forstlichen Versuchsanstalt. Wie erfolgreich Dr. Cieslar seither in mehr als 20 Jahren an der hiesigen Unstalt gewirft hat, soll heute nicht im besonderen geschildert werden, denn Cieslars Forschertätigkeit ist ja nicht abgeschlossen und wird noch vielfach an sein früheres Wirken und Schaffen in

Mariabrunn anknüpfen.

Überblickt man die bisherigen Publikationen Cieslars, so fällt zunächst die Mannigfaltigkeit der Chemen auf, welche er behandelt hat. Wenn auch Dr. Cieslar in der hauptsache waldbauliche und pflanzenpathologische Fragen erörtert, so verdanken wir ihm doch auch so manchen wertvollen Beitrag zur Erweiterung unserer Kenntnisse auf anderen Gebieten, so namentlich auf jenen der Zuwachskunde, Cechnologie, Holz- und Bodenchemie. Epochemachend

Datzenh 18 11

waren die Forschungsergebnisse Cieslars über die Erblichkeit des Zuwachsvermögens, deren Richtigkeit heute wohl gar nicht mehr angezweifelt und deren weittragender national-ökonomischer Bedeutung in vielen forstlichen Haushaltun-

gen bereits voll Rechnung getragen wirb.

Reben der Catigfeit, welche ihren Ausdruck in der Publizistik fand, hatte Cieslar alljährlich zahlreiche, bei der forstlichen Versuchsanstalt einlaufende Anfragen aus dem Gebiete der Samenkunde, Samenbeschaffung und Pflanzenkrankheiten zu beantworten und wirkte dadurch in den meisten Kallen direkt zu

Mut und frommen des Waldes.

Mit besonderem Eifer widmete sich Cieslar auch dem Undau exotischer Holzarten, hierdei immer die österreichischen Standortsverhältnisse und die besonderen Vorzüge der fremdländischen Holzarten gegenüber den einheimischen im Auge behaltend. In dieser Richtung möchte ich Cieslars Bestrebungen hervorheben, die dahin gerichtet waren, Holzarten zu erproben, die in den Hochlagen noch gut gedeihen und doch technisch wertvoller als z. B. die Legsdhre sind, ferner Holzarten, welche nicht vom Wildverdisse leiden, und solche, welche auf schlechten Standorten noch ein gedeihliches Wachstumzeigen. Cieslars neueste größere Publisation betrifft die Rolle, welche das Licht im Walde spielt, hiermit einen wenigstens in der forstwissenschaftlicher Grundlage sehr fördern wird. Mit seinen publizierten Studien über die Eärche hat Dr. Cieslar nicht nur eine längst empfundene Lücke der sorstlichen Literatur ausgefüllt, sondern auch der Praxis unmittelbar wertvolle, von derselben auch dankbar entgegengenommene Ratschläge erteilt.

Cieslars Wirlen fand auch die wohlverdiente Anerkennung. Im November 1893 wurde Cieslar durch Verleihung des goldenen Verdiensteruzes mit der Krone ausgezeichnet und erhielt im Januar 1900 den kaiserlich russischen St. Unnen-Orden III. Kl., sowie im Verlaufe der Jahre mehrfache anerkennende Belobungen der Oberbehörde. Se. Ezz. der Ackerbauminister Ferdinand Graf Buquoy hat auch Prof. Dr. Cieslar bei dem Anlasse der Enthebung von seiner bisherigen Cätigkeit den wärmsten Dank und die volle Anerkennung für seine dem sorstlichen Versuchswesen durch eine lange Reihe von Jahren in ausopfernöster Weise geleisteten hervorragenden Dienste aus-

gesprochen.

Nach dem Code Hempels galt denn Cieslar auch allgemein als dessen berufenster Nachfolger und beglückwünsche ich benselben zu seinem neuen schönen Wirkungskreise. Nach langjähriger, rastloser, der forschung gewidmeter Urbeit ist ihm der Lehrberuf zuteil geworden; das reiche Wissen, welches er sich kaum irgendwo besser zu eigen machen konnte, als in seiner bisherigen Stellung, es sließt nun im breiteren Strome durch die lernende Jugend dem Walde zu; möge dies noch lange Jahre hindurch währen!

Möge Prof. Dr. Cieslar der Stätte seiner fachlichen Entwicklung auch in der folge ein treuer freund bleiben. Daß ich diesen Zeilen das Bildnis Cieslars beifüge, möge derselbe als einen kleinen Beweis meines wärmsten Dankes für die durch 12 Jahre auch der Redaktion dieses Blattes gewährte Unterstützung ansehen.

Bemäfferungsverfuche im Walde.1

Bon Brof. Dr. M. Cieslar.

Unter ben Begetationsfaktoren spielt das Wasser eine hervorragende Rolle. Die Produktionsgröße der vegetativen Arbeit einer Pflanze läuft jedoch nicht proportional dem Wassergehalte des Bodens, sie nimmt vielmehr, bei einem Minimum des Wassergehaltes im Boden beginnend, mit steigender Wasserzusuhr die zu einer bestimmten Grenze, dem Optimum des Wassergehaltes zu, um dann mit weiterer Zunahme des Wassergehaltes zu fallen, die sie endlich bei einer oberen Grenze desselben, dem Maximum — vollends stille steht. Für den Begetationssaktor Wasser bestehen also wie für jeden anderen die drei Kardinalpunkte des Minimums, Optimums und Maximums; beim Minimum beginnt die vegetative Arbeit, beim Optimum wird sie am größten, um von da zu sinken

und beim Maximum gang aufzuhören.

Bie eingehenbe Untersuchungen Brof. Bollnys" ergeben haben, wird bas Erträgnis ber Mutgemachfe, mit anderen Worten beren vegetative Brobuttion, ober, auf forftliche Berhaltniffe übertragen, Die Große der Solgmaffenerzeugung von demjenigen Bachstumsfattor beherricht, der in geringfter und unzureichender ober dem Maximum nahegelegener Intensität unter den gerade vorliegenben Berhaltniffen gur Birtung gelangt. Die außeren Lebensbedingungen ber Pflangen fteben bezüglich ihres Ginfluffes auf bas Ertragevermogen ber Pflangen in einem gegenseitigen Abhangigteitsverhaltniffe gu einander, berart, bag die für die isolierten Fattoren in die Erscheinung tretenben Gefemagigteiten auch für beren Gesamtwirkung Giltigfeit haben." Wenn g. B. in einem Balbbeftanbe bie Bobenfeuchtigleit in ber optimalen Große vorhanden mare, tonnte boch nicht bas Maximum der möglichen Holzproduktion in bemfelben ftattfinden, sofern nicht auch bie mineralischen Mahrftoffe fich in einer Menge im Boben borfinden, welche bem Optimum entspricht; umgefehrt, eine vollenbe entsprechende Menge mineralischer Nahrstoffe im Boben tann nicht bas Maximum ber Probuttion herbeiführen, wenn es an ber notwendigen Bobenfeuchtigfeit mangelt. Diefelben Relationen bestehen auch fur bie Begetationsfattoren Temperatur und Licht. Rach ben bisherigen wiffenschaftlichen Untersudungen fceinen jedoch die Brobuttionsgrößen ber Pflangen burch bie Große ber Waffergufuhr in gang außerorbentlichem Grade beeinflußt ju werben, und zwar viel mehr, als bies burch irgend einen anderen Begetationsfattor ber Fall ift.

Ein Zuwenig des Wassers im Boden bruckt ben Berwesungsprozes der organischen Stoffe im Boden herab, verringert damit die Größe der aufnehmbaren Rährstoffmengen, verringert ben Saststrom in der Pflanze. Ein Zuviel des Wassers hindert den Luftzutritt zu den Burzeln; bei zu großem Wasservorrate im Boden tritt an Stelle der Berwesung häufig die Fäulnis, dei welcher die sticksoffhaltigen und mineralischen Bestandteile nicht in einem aufnehmbaren Zustand wie bei der Berwesung übergehen, vielmehr von sauren Humusstoffen eingeschlossen werden. Durch übermengen von Wasser wird auch die Atmung der

Burgeln berabgefest.

Ubrigens wird bas Bafferbeburfnis ber Pflanzen mit hinblid auf ein Marimum ber Produktion bon der herrichenden Temperatur und von der Luftfeuchtigkeit, wie auch von der physikalischen Beschaffenheit des Bodens fehr ftark

Mittellung ber t. L. forfilichen Berfuchsanstalt in Mariabrunn.

2 G. Wollny, Untersuchungen über ben Einfluß ber Wachstumsfattoren auf bas Probuttionevermögen ber Kulturpflanzen (Forschgen. a. b. Geb. ber Agrifulturphysit Bb. XX, S. 63 ff.).

beeinflußt. Bur Erzielung maximaler Produktion ift ein umfo geringerer Wasservorrat im Boden notig, je weniger ftart bas Wasser vom Boden sestgehalten wird. Boden, welche sich aus gröberen Teilchen zusammenseten und weniger kolloidale Substanzen enthalten, wie z. B. Sand, ermöglichen schon bei geringeren Wassergehalten ein Maximum des Ertrages, während tonige und humbse Boden

höhere Baffergehalte porausfeten.

In vielen Standorten, welche bom Bald offupiert find, den gemeinhin als "troden" bezeichneten, ift ber Baffergehalt bes Bobens unter bem Optimum gelegen; wieber andere Balbftreden find fo bodenfeucht, daß fie Baffermengen enthalten, die fich zwischen bem Optimum und Maximum bewegen. Bahrend nun ber Forstwirt bem letteren Ubelftanbe vielfach ja in der Regel burch Entmafferungen entgegenzumirten trachtet, bat man von Balbbemafferungen in trodenen Lagen bisher nur felten gu boren und gu lefen befommen. Bas in ber Landwirt-Schaft feit Rahrtaufenden icon eine gewohnte und vielbenutte Dagregel ift, bat ber Forftwirt fich bisher taum ju eigen gemacht. Man murbe aber irren, wenn man annehmen wollte, daß mit Balbbemafferungen bisher noch feine Berfuche gemacht worben maren, ja in einigen Ortlichfeiten gehort bie Bemafferung bes Waldbobens feit Dezennien icon jum festen Bestande ber Wirtschaftsmagregeln. 3ch möchte g. B. auf bas von Muller jungft besprochene Spftem ber "Dorizontalgraben", wie wir es in manchen an Bangen gelegenen alten Gichen. bestanben ber baperifchen Rheinpfalg, befonders aber in ben auf magerem, burch erzessives Streurechen entfrafteten Buntfandfteinboben bes pfalgifchen Daardt. gebirges ftodenden Beißföhrenbeftanben in Unwendung feben, als hierher geborenb hinweisen.1 Die Borigontalgraben dienen mohl vornehmlich bem Brede, bas rafche Abfließen bes Niederschlagswaffers an Bangen ju verhindern, damit wird aber bem Boden und ber auf bemfelben ftodenben Baumvegetation eine große Menge meteorischen Wassers dienstbar gemacht. Es werden auf diese Weise nicht nur die fruber baufig vortommenden Uberichwemmungen im Borflutgebiete bintangehalten, es wird auch - und bies betont Muller in feiner Abhandlung gang befonders - die Erhaltung bes Baffers im Balbe erreicht. In der baperifchen Rheinpfalz wurde allgemein die Bahrnehmung gemacht, daß in jenen Baldteilen, welche mit Graben ausgestattet find, die Rulturerfolge sich gunftiger gestalten. Nicht mit Unrecht knupft Muller an die Ginführung von Sidergraben die Hoffnung, bag ben Riefernfruppelbeftanben bes Baardtgebirges bamit aufgeholfen merben mirb.

Dr. 2. Anderlind bespricht in seiner im vorigen Jahre erschienenen Broschüre "Ein Spftem von Mitteln zur Berhütung schäblicher Hochwasser" die Anwendung von Bodenmulden in den Waldungen der unweit Salerno gelegenen Stadt Cava. Fast bei jedem Rastanienstode dieser an steilen Hängen gelegenen Wälder ist eine trogförmige Bodenmulde ausgehoben, durch welche das rasche Abstießen der Niederschläge verhindert wird, dadurch wird das Niederschlags wasser für den Holzwuchs möglichst ausgenutzt. Die Wälder von Cava zeichnen sich denn auch durch eine auffallende Uppigkeit bes Wachstums aus. Wir können in diesem Falle abermals von einer Waldbewässerung sprechen.

In das Rapitel ber Bewässerung im Walde gehört wohl auch bas Begießen ber Saat- und Pflanzbeete im Forstgarten. Über diesen Segenstand habe ich schon seit 1889 kleinere erakte Bersuche zu Mariabrunn vorgenommen und die Ergebnisse berselben in den Spalten dieses Blattes (Jahrg. 1898, S. 24 dis 88) veröffentlicht. Dort wurde gezeigt, daß in dem konkreten Falle gegenüber der Wachstumsleistung auf ungelodertem und ungedecktem (nacktem) Boden das Begießen die Massenproduktion der Fichtenpflänzchen um 16% erhöht hat.

¹ Müller, Horizontale Schute, Sider- und Regenerationsgraben (Forstwiff, Bentralbl. 1904, S. 659 ff.).

Als die öfterreichische forftliche Bersuchsanstalt baran ging, den Bewässerungsverfuchen naber gu treten, 1 murbe neben ber Bemafferung eines alteren Beftanbes auch bie einer neu angelegten Rultur ins Auge gefaßt. Die Standortsverhaltniffe bes Großen Fohrenwaldes ericbienen für berlei Studien besonbers geeignet. Der Boben ift biluvialem Ralticotter entsprungen, febr fteinreich, troden. Die von Dr. Doppe in einem ber Bemafferungsflache benachbart liegenden Schwarg. föhrenbestande vorgenommenen mechanischen Bobenanalyfen haben ergeben, bag ber Boben bis ju einer Tiefe von 12 bis 16 cm im Durchichnitte 58% Gtein beigemengt enthalt, mahrend nur 47% bes Bobens aus Feinerbe, b. h. aus folder Erde gebildet werben, welche durch ein Sieb von 1 mm Dafdenweite paffieren tann. Je tiefer man in ben Boben bringt, befto bebeutenber ift bie Steinbeimengung; in etwa 45 bis 50 cm Tiefe ftreicht eine fur Baumwurgeln undurchbringliche und fur Baffer mohl nur in hochft geringem Dage paffierbare Ronglomeratichicht bin. Die Baldbeftanbe find fomit auf eine nach icon verbaltnismäßig turgen Trodenperioben giemlich mafferarme Bobenfchicht von geringer Mächtigfeit angewiesen.

Die Rahlflächen bes Föhrenwaldes bebeden sich sehr bald nach ber Abränmung des Baumwuchses mit Sträuchern, sowie mit einem dichten Gras- und Rräuterüberzug, welcher auf die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens durchaus nicht gunstig einwirkt: geringere Niederschläge gelangen kaum zum Boden und bedeutendere Niederschläge gehen burch die lebhafte Transspiration der dichten

Begetationsbede bem Boben balb wieder verloren.

Die aus vieliahrigen Beobachtungen berechnete durchschnittliche Jahresniederschlagsmenge in dem nur wenige Rilometer entfernt liegenden BienerNeuftabt beträgt 582 mm. Der Winter ist besonders regenarm, so daß der Boden feine Gelegenheit findet, reichliche Winterfeuchtigkeit aufzuspeichern. Die durchschnittliche Niederschlagssumme der Wonate Wai, Juni, Juli und August be-

trägt für Wiener-Meuftabt 304 mm.

Die Bewäfferungefulturversucheflache (Mr. 29) wurde im Baldorte "Graffeln" unweit bem vom Rollegen Bohmerle im letten Befte biefer Beitschrift behandelten Bemafferungsbestande angelegt. Wenige Meter von ber Berfuchetultur entfernt fließt in norboftlicher Richtung bas fogenannte "Feuerbachel" vorüber, welchem bas jur Bemafferung notwenbige Baffer entnommen murbe. Die Art und Beife ber Anlage ber Berfuchstultur ift bem Bilbe in Fig. 24, die Gefamtanlage in ihrer Anordnung ber Planstigge in Fig. 9 auf G. 146 bes Aprilheftes gu entnehmen. Die Berfuchsflache gerfallt in zwei gleich große Einzelflachen, von welchen jene mit I bezeichnete ben bemafferten Anteil bilbete, mahrend Gingelflache II (die obere Balfte im Bilde) von jeber funftlichen Bemafferung frei blieb. Einzelflache gerfiel wieberum in zwei Balften, von welchen Die im Bilbe lints liegende mit Weymoutheliefern, Die in ber Figur rechte liegende mit Fichten bepflangt murde. Es ftanben alfo urfprünglich einander gegenüber einerfeits eine bemafferte und eine unbemafferte Sichtenfultur und anberfeits eine bemafferte und eine unbewässerte Weymouthstieferntultur. Jede biefer vier Unterabteilungen wurde mit 400 Bflangchen ausgestattet, welche in einem Quadratverbande von nur 80 cm ausgesett murben. Diefe außerorbentlich bichte Bflanzung verfolgte - abgesehen von dem Buniche der rafcheren Erreichung bes Bestandesichluffes anf bem geringen Stanborte - ben 3med, auf einer moglichft fleinen Glache tunlichft viele Beobachtungsobjette unterzubringen.

Dit der Weymouthstiefer wollte man eine Solzart gewählt haben, welche bei außerorbentlich rafchem Buchfe in hobem Grade bobenbeffernd wirten tonnte

Bgl. ben Artitel von Rarl Bohmerle über "Bemafferungsversuche im Balbe" im Aprilhefte best laufenben Jahrganges biefer Beitschrift.

und immerhin hoffen ließ, in bedeutend fürzerer Zeit nutbare Holzsortimente zu erzeugen als die Schwarzsöhre. Die Strobe hat disher diese Erwartungen nicht erfüllt. Bei der Fichte, welche in den trockenen Standorten des Neustädter Föhrenwaldes selbstverständlich kein Heim hat, sollte die Frage gelöst werden, ob diese Holzart nicht in den ausgedehnten, der künstlichen Bewässerung unschwer zugänglichen Örtlichkeiten des Föhrenwaldes dei ausgiediger Bewässerung in kürzeren Umtrieden Zuschenstellendes leisten könnte.

Weymouthe - dialereftwise. Pichtenpflanzen. Pichtenpflanzen. Rig. 24. Anlage ber Bemässerungs-Kulturfläche Rr. 29 im Großen Föhrenwalde.

Die Bersuchstultur mußte bes brobenden Wildverbiffes wegen mit einem

Drahtmaschenzaun umgeben werben.

Vulturstäche ungefähr von Oft nach West. Die Tiese dieses Grabens beträgt innerhalb der Fläche annähernd 80 cm; etwa 15 bis 20 cm unter der Grabensschle streicht die oben schon erwähnte dichte, für Wasser wohl nur in sehr geringem Maße, für Burzeln vollends undurchlässige Konglomeratschicht. In den Punkten F, F sind im Hauptgraben zwei einsache Schützen eingebaut, dort, wo die Seitengräben erster Ordnung, vom Hauptgraben senkent abzweigend, in die Bewässerungsstächen laufen. Bon diesen Seitengräben erster Ordnung zweigen

in Abftanden von je 1.6 m zehn Grabenpaare (f. Figur) zweiter Ordnung ab, welche bie Berteilung des Waffere in ben gu bewaffernden Flachenteilen gu beforgen haben. Bei ber Bewafferung murbe nach Abiperrung ber linksfeitigen Schute zuerft bie Wehmoutheliefernflache überftaut; mar biefe genügenb burchfeuchtet, murbe an die Bemafferung der Fichteneinzelflache geschritten. Die Bemafferung jeber einzelnen ber zwei Teilflachen geschah übrigens nicht auf einmal, fondern gewöhnlich in brei Abichnitten, in der Beife, bag im Seitengraben erfter Ordnung zuerft beim vierten Grabenpaare, bann beim fiebenten bas Baffer burch Ginlegung eines Brettchens gesperrt und jum reichlichen Ginbringen gwiiden die Berfuchspflanzen gezwungen wurde. Bum Schluffe folgte die Bemafferung des außerften Streifens der Teilflachen. Die Uberftauung des Waffers mahrte an jeber Stelle ungefähr 8 bis 15 Minuten.

Die Bewässerungen erfolgten in denselben Terminen, wie in dem nachbarlich gelegenen Bewafferungsbeftanbe Dr. 30, und zwar immer bann, wenn burch 2 bis 8 Tage fein Regen gefallen mar. In langeren Trodenperioden murbe an jedem britten Tage bewäffert. Die Bewäfferungen begannen im Mai und wurden bis Ende September fortgefest. Es hatte vollauf genügt, bies bis Mitte Geptember

au tun.

Die Bepflanzung der Bersuchsstäche erfolgte am 12. und 16. April 1901. Die Fichte murbe als djahriges verschultes Material, die Wenmouthstiefer 4jahrig, ebenfalls vericult, verwendet. Die Stroben ftammten aus bem Demonftrations. forftgarten der t. t. Sochschule für Bodenfultur. Als Rulturmethobe biente bie gewöhnliche Lochpflanzung mit ber Haue. Da bie oberfte, febr ftart benarbte Bobenschicht loder und beinahe fteinfrei war, ging das Pflanzgeschäft fehr flott von ftatten. Die tieferen Bobenichichten führten reichlich Diluvialichotter.

Die mittlere Bohe ber Pflangen betrug gur Beit der Rultur bei ber Fichte

17.7 cm, bei ber Wehmouthstiefer 11.8 cm.

Rach ber Rultur gab es eine Reihe von talten und regnerischen Tagen bis in den Dai hinein. Erft vom 10. Mai an gestaltete fich die Witterung entschieben iconer und marmer. Balb barauf begannen auch bie regelmäßigen Bemäfferungen.

Es fei hier gleich ermannt, bag die Wehmouthefiefer in ber Bersuchsflache wenig befriedigte; ber Umftand, baß fie mit mangelhaften, von Engerlingen be-freffenen Burgeln ausgesett wurde, mag für die erften Eingänge von Belang gewesen fein; icon Ende Dai bes Rulturjahres waren auf der bewässerten

Flache 80, auf der nicht bemafferten 25 Wehmouthstiefern eingegangen.

Im erften Berfuchsjahre 1901 murbe die Bemafferung der Rulturflache an folgenben Tagen borgenommen:

Mai: 13., 15., 18., 21., 24., 27., 80. (am 26. ichwacher Regen) . . 7mal Juni: 2., 5., 8., 11., 14., 16., 19., 28., 26., 29. 10 " Juli: 8., 6., 10., 18., 16., 19., 22., 25., 28., 31. August: 8., 6., 9., 12., 15., 18., 21., 24., 27., 80. September: 2., 6., 8., 20., 28., 27.

Insgesamt . . 43mal und nach Ausschaltung bes für den Zuwachs taum in Frage tommenden Monates September 37mal. Dies häufige Bewässern deutet auf einen trockenen Sommer bin, was auch in ben ombrometrischen Beobachtungen ber Station Biener-Meuftabt jum Musbrud tommt. Diese haben für die Monate Dai, Juni, Juli und August 1901 nur eine Regensumme von 217 mm ergeben, welche gegen die durchschnittliche Summe einer vieljährigen Beobachtung von 804 mm erheblich zurudfteht. Die Monate Mai, Juni und besonders August maren im Jahre 1901 gegen ben Durchichnitt fehr weit gurudgeblieben, ber Juli mar regenreicher als bas von Sann für Biener-Deuftabt berechnete Monatsmittel befagt.

(, , , , , , , ,

Unter diesen Berhältnissen ware zu erwarten gewesen, daß die fünftlich bewässerte Fläche im Buchse eine starte Förderung erfahren haben müßte; hiervon war aber bei den Beobachtungen und Aufnahmen im Herbste 1901 nichts zu merken: die bewässerten und unbewässerten Rulturen zeigten kaum nennenswerte Unterschiede.

Die Ergebniffe ber Anfnahmen im November 1901, am Schluffe bes erften

Berfuchsjahres, geftalteten fich nachfolgenb:

		- 		Fic	h t e	Beymoutheficfer			
	Aufuahi	nen im No	bember 1901	uldt bewässert	bewäffert	nicht bewäsert	bewäffert		
Bfla	nzeneingang	währenb	b. Jahres	1901 St.	33	16	96	72	
				e 0/0	8	4	24	18	
ស្លីព័ត្រ	nzuwachs in	n Jahre	1901 cm .		4:7	4.6	2.9	20	

Der günstige Einfluß der Bewässerung trat während des ersten Bersuchsjahres somit nur in den geringeren Pflanzeneingängen auf den bewässerten Teilflächen in Erscheinung. Der Hehenzuwachs war bei der Fichte auf beiden Flächen
annähernd gleich, bei der Beymouthstiefer neigte er sogar zugunsten der unbewässerten Kultur. Die Wehmouthstiefer zeigte übrigens schon im Jahre 1901
Werfmale, welche sie in konfretem Falle als Studienobjekt nicht vollends einwandfrei erscheinen ließ.

Um zu sehen, ob nicht vielleicht das Wasser des Hauptgrabens auf die zunächst liegenden Teile der unbewässerten Kultur Einfluß nehme, wurden dahingehende Erhebungen vorgenommen, welche diese Bermutung — für das Jahr 1901 — nicht bestätigten. Die Höhenzuwächse der Fichten betrugen nämlich auf der unbewässerten Fläche in zunehmender Entsernung vom Hauptgraben 4.6, 4.8,

4.9 und 4.8 cm, bei ber Wehmouthsfiefer 2.8, 2.4, 8.2 und 8.1 cm.

Das erste Bersuchsjahr ging also ziemlich ergebnislos vorüber. Das Fehlen von grelleren Resultaten zugunsten ber Bewässerung ließ sogar ben Entschluß sassen, zu Anfang Mai 1902 die Bewässerungsgräben zweiter Ordnung mit den früher ausgehobenen Rasenplaggen wieder auszusüllen. Es verblieben nur die Seitengräben erster Ordnung, von welchen aus das Wasser mit hilfe von sehr einfachen Stauvorrichtungen in die ganze Fläche getrieben wurde und dieselbe recht gründlich durchseuchtete. Die nunmehr ausgefüllten Seitengräben ließen nicht mehr besürchten, daß der lockere Boden etwa von den Gräbenwänden aus während der ohne Bewässerung bleibenden Tage zu start austrocknen könnte. Bon Mai 1902 an wurde die bedeutend gründlichere Bewässerung im Wege der vollständigen Überstauung der Einzelssächen gehandhabt.

Bahrend bes Commers 1902 - im zweiten Berfuchsjahre - murben bie

Bemäfferungen an ben nachfolgenben Tagen vorgenommen:

Insgesamt sohin . . 89mal ober bei Vernachlässigung ber ziemlich zwecklosen Bewässerungen mahrend ber Monate September und Oktober 27mal, d. h. 10mal weniger als im Vorjahre.

Nach ben Aufschreibungen ber meteorologischen Station Wiener-Neustabt waren die Monate Mai, Inni und Juli bes Jahres 1902 in der Gegend von Wiener-Neustadt außerordentlich regenreich und übertrasen mit den beobachteten 305 mm Regen das Mittel von 217 mm um ein beträchtliches. Der Monat August hinwieder stand mit 71 mm Regen gegenüber dem berechneten Mittel von 87 mm etwas zurück. Es ist erklärlich, daß unter solchen für den Versuch wenig günstigen, die Begetation aber fördernden Berhältnissen nur ein schwacher Esselt der Bewässerung beobachtet werden konnte. — Die Ergebnisse der Ende Oktober 1902 gemachten Erhebungen gestalteten sich folgendermaßen:

	₩ŧ	d) te	Beymoutheffefer			
Aufnahmen von Ende Ottober 1902	nicht Dewässert	hewaffert	nichs Bewässert	bewäffer\$		
Singang vom Beginn des Bersuches bis Ende Ottober 1902 Pflanzen	40	21	119	171		
1902 %. Gingang bom Herbste 1901 bis bahin 1902 % Höhenzuwachs im Jahre 1902 cm	10 1·8 3·2	5 1·2 3·2	80 6 4:1	48 25 2·5		

Der Höhenzuwachs ber Fichten mar mahrend des Jahres 1902 in der bewässerten und in der nicht bemässerten Rultur gleich groß; dasselbe kann man von der Bunahme des Ginganges fagen; auf der nicht bemafferten Flache mar fie unbebeutend höher. Die Qualitat der Fichtenpflangchen wich auf den zwei Flächen nicht viel voneinander ab; bie bewäfferten Fichten machten im gangen einen taum mertlich befferen Ginbruck in ber Farbung. Die großen Nieberfchläge mahrend ber für bie Entwidlung ber Begetation befonders wichtigen Monate Mai, Juni und Juli scheinen im Bersuchsjahre 1902 die von der tunftlichen Bewäfferung zu erwartende Förderung des Wachstums bei der Fichte beinahe ganz verwischt zu haben. Singegen hat sich in diesem Jahre bereits der Ginfluß bes im Sauptgraben mahrend ber Bemafferungstage mehrere Stunden lang fließenden Wassers auf die anstoßenden Partien der nicht bewässerten Einzelflächen recht deutlich geltend gemacht. Dieses vom Graben in die benachbarten Teile des Bobens fich verbreitende Baffer, welches in bem nur etwa 15 cm unter ber Grabenfohle hinftreichenben Ronglomerate eine fefte, taum ober nur ichmer burchdringliche Schicht findet, auf welcher es fich weiter bewegt, wirft gleichsam als Grundwasser. Die Wirfung bieses tapillar in ben Burgelraum aufsteigenden Siderwaffers war im Jahre 1902, wo die Pflangchen bereits tiefer eingewurzelt maren, eine febr auffallende, wie aus ben nachfolgenden Rablen erfegen werben fann.

Auf der nicht bewässerten Fichtenfläche wurden drei Partien herausgegriffen, eine dem Hauptgraben zunächst liegende, eine zweite, welche die Mitte dieser Einzelstäche einnimmt und eine britte Partie, welche vom Hauptgraben am weitesten entfernt war. Die dem Hauptgraben zunächst stehenden Fichten zeigten während des Jahres 1902 einen Höhenzuwachs von 5·1 cm, die den mittleren Streisen der Fläche einnehmenden Fichten einen solchen von 8·6 cm und die dem Graben am entserntesten stehenden nur einen solchen von 2·5 cm. Der mittlere Höhenzuwachs auf der ganzen Fläche betrug 8·2 cm.

Auch die Wehmouthstiefer hatte auf das aus dem Hauptgraben in die nicht bemäfferte Flace burchsickernde Waffer beutlich reagiert; hier hatten die dem

Graben zunächst stehenden Riefern einen Höhenzuwachs von 5.1 cm, die am anderen Ende der Fläche, vom Hauptgraben entsernt stehenden Stroben nur einen solchen von 3.7 cm gezeigt. Die Wirkung dieses Bodenwassers, welches vom Hauptgraben seitwärts weitersickernd einige Meter in die unbewässerte Teilfläche vordringt und zu den Wurzeln kapillar aufsteigt, ist, wie wir sehen, eine ganz bedeutende.

Das sonstige Berhalten ber Wehmouthstiefernkultur in ben zwei Einzelflächen war ein derartiges, daß dieser Teil des Bersuches zur kritischen Betrachtung taum herangezogen werden tann. Die Eingänge dieser Holzart in beiden Einzelflächen waren bis zum Frühjahr 1903 ganz enorme (auf der bewässerten Fläche betrugen sie 45%, auf der nicht bewässerten 80%). Dieselben auf die Bewässerung allein zurückzusühren, geht angesichts der in beiden Flächen so hohen Eingänge nicht an, und auch deshalb nicht, weil die Stroben auf der bewässerten Fläche stellenweise prächtig gediehen. An zahlreichen Pflänzchen beobachtete ich durch Wurzelpilze hervorgerusene Schäben.

Wir gelangen nun zu ben Beobachtungen bes Jahres 1903, bes

britten Berfuchsjahres.

Am 1. April 1903 wurden samtliche burch das Absterben von Wehmouths. tiefern leer gewordenen Plage mit Pinus Banksiana ausgefüllt, von welcher auf der bewässerten Fläche 180 Stud, auf der nicht bewässerten 122 ausgesest wurden.

Im Sommer 1908 wurde der Unterschied in der Qualität der Fichtenpflänzchen auf den zwei Einzelflächen bereits ein sehr augenfälliger; die bewäfferten Fichten gediehen viel schöner. Auch der Graswuchs war auf dieser Teilfläche ein überaus üppiger.

bei Außerachtlaffung des Monates September 33mal.

Der Witterungscharakter bieses Sommers war durch einen sehr trodenen Mai gekennzeichnet, durch ziemlich normale Niederschläge im Monate Juni und durch einen ziemlichen Regenreichtum der Monate Juli und August. Auch der September war ziemlich reich an Niederschlägen. Während der Monate Juli und August scheint die Bewässerung häusiger als notwendig gehandhabt worden zu sein.

Die zu Anfang des Monates Oktober 1903 durchgeführten Aufnahmen haben für die Begetationsperiode 1908 nachfolgende Daten ergeben: (Siehe

nebenstehende Tabelle.)

Der wachstumssördernde Einfluß der Bewässerung trat mahrend der Begetationsperiode 1903 bei der Fichte und bei Pinus Banksiana flar zutage. Die Wehmouthstiefer hat sich hierin gerade entgegengesetzt verhalten. Bei Außersachtlassung der dem Hauptgraden zunächst liegenden Pflanzenreihen der underwässerten Rultur hat die Fichte auf der bewässerten Fläche der undewässerten gegenüber beinahe den doppelten Höhenzuwachs erzeugt. Der seuchtwarme Sommer 1903 war dem Wachstume günstig und brachte auch auf der undewässerten Fläche gute Jahrestriebe hervor. Neben den Witterungsverhältnissen der Vegetationsperiode war auch der Umstand maßgebend für eine größere vegetative Leistung, daß die Kultur die durch den Pflanzakt hervorgerusene Störung nunmehr vollends

überwunden hatte und gut eingewurzelt mar. Die bewäfferte Fichtenkultur fiand sehr üppig, die Pflanzen waren bunkelgrün; die unbewässerten Fichten waren fichtlich schlechter entwickelt, magerer.

	晉ti	5 t e	Beymor	ethøliefer	Banti	ttejez	
Anfnahmen im Oftober 1908	nicht bewäßert	bewässer	wicht Afert	Detodifect	nicht bewässert	bewäßert	
Eingang bom Bersuchsbeginn bis Oftober 1903 Pflanzen Eingang vom Bersuchsbeginn bis Oftober 1903 % Eingang vom Herbste 1902 b. bahin 1903 % Höhenzuwachs während bes Jahres 1903 cm	40 10 7·5¹	28 5·7 0·7 12·5	131 33 3 9.4	205 51 8 4·8	2 1·6 - 3·6	2 1·1 6·7	

Der Einfluß ber Siderwässer bes Hauptgrabens hat sich im Jahre 1908 noch brastischer gezeigt, als dies im Vorjahre der Fall gewesen. Die dem Hauptgraben zundchst stehenden Fichten der unbewässerten Einzelfläche zeigten nämlich einen mittleren Höhenzuwachs von 11.0 cm, der an diese stoßende Pflanzenstreisen einen solchen von 6.9 cm, der britte einen Höhenzuwachs von 5.4 cm und der vom Graben am entferntesten liegende einen Zuwachs von 7.4 cm. Die letztere Zahl sider die Geseymäßigseit. Die vom Hauptgraben am weitesten entsernt stehenden Pflanzenreihen, welche dem Drahtzaune und dessen schattenspendenden Holzsäulen am nächsten standen, gaben hier den Ausschlag. Beim Setzen der Zaunfäulen wurde die Grasnarbe vollends entsernt, der Kalkschiter sam hier zu oberst zu liegen und die Berhältnisse der Erhaltung der Bodenseuchtigkeit wurden günstigere. Dadurch erklärt sich die kleine Anomalie, welche jedoch die Tatsache der deutlichen Wirfung des dem Hauptgraben entspringenden Siderwassers nicht zu verdunkeln vermag.

Übrigens hat sich das Siderwasser des Hauptgrabens in seinen Wirkungen auch in der bewässerten Einzelstäche geoffenbart. Der durchschnittliche Höhensuwachs der bewässerten Fichten beirug im Jahre 1908 auf dieser Fläche 12.5 cm, die dem Hauptgraben zunächst stehenden Pflanzenreihen hatten jedoch einen durchsichnittlichen Höhenzuwachs von 15.0 cm aufzuweisen, die diesen folgenden 15.6 und 12.6 cm; die dem Hauptgraben am entserntesten stehenden Fichten der bewässerten Fläche hingegen waren im Durchschnitte nur um 11.4 cm zugewachsen, wobei die allersetze Reihe, welche den tiefst gelegenen Teil der bewässerten Fläche einnimmt, einen Höhenzuwachs von 17.4 cm auswies. Hier war die Bewässerung

jeweils am grundlichften.

Hinsichtlich der Wehmouthstiefer sei nur gesagt, daß sie auch während des Jahres 1903 auf die Bemässerung im negativen Sinne reagiert hat. Die Eingänge find auf beiden Einzelflächen auffallend groß, größer freilich im bewässerten Teile, welcher auch einen deutlich geringeren Höhenzuwachs nachweist. Was bei der Fichte wohltuend wirkte, versagte bei der Strobe. Bei Pinus Banksiana sind die Eingänge in beiden Flächen ganz unbedeutend, der Höhenzuwachs ist jedoch in der bewässerten Fläche deutlich größer. In keiner der Flächen war Bankstieser im Herbste 1903 befriedigend gefärbt.

Wir gelangen nun jum Jahre 1904, beffen abnorme Witterungsverhaltniffe mahrend ber Begetationsperiode ben eigentlichen Anlag ju ber vielleicht

¹ Bei Außerachtlaffung ber bem Hauptgraben gunächst liegenben Fichtenreihen nur .
6.6 ■

etwas verfrühten Beröffentlichung ber Ergebniffe des fleinen Berfuches geboten batten.

Bährend des Sommers 1904 wurde an nachfolgenden Tagen bewässert: Apris: 24., 27., 30.

Brai: 15, 18., 21, 24., 27., 80. (die erste Hälfte des Monates regnerisch, dann anhaltend trocken)

Juni: 2., 5., 8., 11., 14., 17., 20., 23., 26., 29. (die Niederschläge dieses Monates waren gegen das vieljährige Mittel weit zurückgeblieben)

Juli: 2., 5., 8., 11., 14., 17., 20., 23., 26., 29. (vom 4. Juli die 26. Juli beinahe regenlos; die Niederschlagsmenge dieses Monates betrug in Wien nur 18.4 mm, gegenüber dem Mittel von 65 mm)

Nugust: 1., 4., 7., 10., 13., 16., 19., 23., 27., 80. (vom 30. Juli die 18. August siel ausgiediger Regen, nachdem vielerorts in den Kulturen bereits große Schäden zu bemerken waren)

September: 8., 7., 10., 20., 24. (ein an Niederschlägen reicher Monat) 5 n

Während bes Sommers 1904 sohin 44mal. Dem extremen Bitterungscharakter bes Sommers 1904 entsprechend, welcher in der Zeit von Anfang Juli bis 18. August eine nur durch seltene und sehr wenig ergiebige Niederschläge unterbrochene Dürreperiode auswies, gestalteten sich auch die Verhältnisse in der Versuchsstäche ganz abnorm, wie die nachsolgend verzeichneten Ergebnisse der anfangs November 1904 vorgenommenen Erhebungen zeigen.

- W10	hte	Behmon	thattefez [Bantstiefer		
nicht bewähert	bewäßert	ntcht bewäßert	betodifert	nicht Bewährert	betra Allert	
275 68·7	2 4 6	281 70·2	207 51·7	74 60-6	2 1.1	
58.7	0.3	37-2	0.7	59	-	
	275 68·7	275 24 68·7 6	275 24 281 68·7 6 70·2	275 24 281 207 68·7 6 70·2 51·7	275 24 281 207 74 68-7 6 70-2 51-7 60-6	

Was die Pflanzeneingänge während des Sommers 1904 anbelangt, so sind dieselben auf den nicht bewässerten Flächen ganz enorme gewesen; in der Fichten-tultur sind der anhaltenden Dürre 58.7% der ursprünglich vorhandenen, bezie-hungsweise 65.3% der zu Ansang der regenlosen Beriode gesunden Pflanzen erlegen; von Pinus Banksiana 59% und von der Wehmouthstiefer 87.2% der seinerzeit ausgesetzen Pflanzen. Also auch die für trockene Standorte gerodezu prädestinkerte Bankstiefer konnte der Dürre nicht widerstehen! Die Eingänge unter den Fichten insolge der langen Dürre dürsen nicht wunder nehmen in Anbetracht der biologischen Eigenschaften dieser Holzart und des ihr in der Bersuchsstäche zugewiesenen Standortes. Was von der Forstfultur in den undewässerten Flächenteilen erhalten blieb, das hat übrigens beinache lediglich dem

¹ Diefer Durchschnittszuwachs bezieht fich auch auf die mahrend bes Sommers 1904 infolge ber Durre abgestorbenen Pflanzen.
2 Es wurden nur die am Leben berbliebenen Pflanzen berücksichtigt.

aus dem Hauptgraben stammenden Siderwasser die Retim ben bewässerten Einzelflächen ist die Dürre dant bem wohlte regelmäßigen Überstauungen spurlos vorübergegangen.

Nicht uninteressant gestalteten sich die Details der des Jahres 1904 in der ganzen Bersuchsstäche. Ich beginn

bei ber Fichte.

Die regelmäßig bewässerte Kultur dieser Holzart zeigte lichen Höhenzuwachs von 18°1 cm, die nicht bewässerte einen Zur Sewinnung der letzteren Zahl mußten selbstverständlich triebe der im Laufe des Monates August und später abgesto angezogen werden, die ja um diese Zeit ihren Höhenwuchs nicht ganz — vollendet hatten. Bei Berücssichtigung lediglich di benen Fichten hätte ich feine richtigen Daten erhalten, nannur jene Fichtenpslanzen die Dürreperiode überdauert hatte sungsbereiche des aus dem Hauptgraben kommenden Sickern hohe Durchschnittszuwachszisser würde dann mit 13°7 cm jen treffen, welche der Gesamtzahl der bewässerten Fichten zukon

Der überaus große Einfluß bes Hauptgrabens wird b ftellung der folgenden Tabelle, welche fich mit den Berhältt

beiden Teilflächen beschäftigt, recht flar.

Fichte in ber Begetationsperiode 190

	÷ 5	श्री क	t bewäl	ferte § [ă dy e				
	Plansen upigraben enb		her Sohenzumachs bes	Jahres 190					
	Rummer ber B reihe beim Saup beginnen	Blanzeneingang in- folge der sommer- lichen Därre 1904 in % der Anfang 1904 vorhandenen Blanzen	an den am Beben verbliebenen Pflanzen em	an ben infolge ber Därre des Sommers 1994 abgestorbenen Pflangen om	fämtlicher zwei borber Rolumner fichtigten				
	99, 1		26.2	_	26				
	2	_	21.6	-	21·				
	_ 3		14.8	_	14.				
	4	_	9·1		9.				
	<u>"</u> 5	5	8:1	4.0	7.				
	" 6	40	7.5	3.4	5.				
	7 7	65	5.9	3.9	≰'				
	<u>"</u> 8	85	l . .	3.5	3.				
ì	<u>"</u> 9	75	4.0	41	4:				
	, 10	85	4.0	49	4.				
	# 11	75	3.5	3.4	8				
	, 12	90		4.2	1 1				
	, 13	90		4.4	1 2				
	# 분인	80	2.0	8·8 4·6	2.				
	15	85 90	_	4.6	7.				
	. 16 . 17	80	6.0	5.2	. ž.				
	18	75	00	8-9	9.				
	7 10	80	7.5	4.7	ĸ				
	20	65	70	7.2	1497543448445857				

Das Sickerwasser des Hauptzuleitungsgrabens hat hin fünf zunächst liegenden Reihen, also auf 4m Entfernung, b nahe vor jeglichem Eingange zu schützen; dieser wohltätige & war noch in der siebenten Reihe, d. h. auf mehr als 5 m (achten. In gleichem Sinne wirkte das Sickerwasser auf die einzelnen Pflanzenreihen; von der ersten zur siebenten Reil

Fig. 25. Ansicht eines Teiles der undewässerten Fichtenkultur im April 1905. Nechts im Bilde die üppig wachsen Fichten, welche unter dem wohltuenden Einstusse aus dem Hauptgraden durchsickenden Wassers seinen; mit zunehmender Entserung dam Hauptgraden nimmt die Hobe der Fichten ab. Links die zumeist abgestorbenen Fichten, welchen infolge größerer Entsernung dam Graden das Sickerwasser nicht mehr zugute kam.

1:

Abnahme der Trieblängen, entsprechend der Abnahme des Bodenwassers, in den solgenden Reihen sodann ein ziemliches Gleichbleiben derselben jedoch mit geringer Größe. Außerhalb des Wirlungsbereiches des Hauptgrabens ist der Höhenzuwachs der Fichten ein sehr geringer geblieben (von 8.4 bis 7.2 cm schwankend)
und nur die Reihen 19 und 20 in der Nähe des Baunes waren in der schon
früher besprochenen Weise durch besondere Berhältnisse begünstigt. Das Bild
Fig. 2d versinnlicht die eben besprochenen Verhältnisse in der nicht bewässerten
Fichtenstäche sehr gut. Die hölzerne Schütze rechts deutet die Lage des Hauptgrabens und damit die Grenze der bewässerten Fläche an. In der undewässerten
Fläche sassen som Dauptgraben weg

verfolgen.

In ber bewässerten Flace hat mit Ausnahme einiger Reihen, welche vermutlich infolge tonfreter Standortsverhaltniffe im Sobenwuchse nur wenig geleiftet haben, ber Bumachs zwischen 12.0 und 21.8 cm geschwanft. Bu Trieblangen von 26.5 und 21.8 cm, welche wir in ben erften zwei Reihen ber nicht bewässerten Fläche saben, stiegen bie bewässerten Fichten nur in einer einzigen Reihe empor. Dieje Ericheinung mochte ich auf die Ronfurreng bes üppigen Grasmuchfes in der bemafferten Teilflache gurudführen, welche in der nicht bemafferten Teilfläche felbst in ber Nahe bes Hauptgrabens als taum beachtenswert bezeichnet werden barf. In ber bemafferten Glache überichwemmte bas Waffer ben Boben vollends und hievon zogen vor allem bie Wurzeln ber bicht ftebenben Standortsgemachse große Borteile, ein üppiges Wachstum bes Bobenüberzuges ermög. lichenb. Die Uberftanung ber Rulturflache brachte wohl ber Forfthultur eine bedeutenbe Forderung bes Buchfes, fie begunftigte aber noch mehr bie in gang toloffaler Ubergahl als bichte Grasnarbe machfenden, Die oberften Bodenpartien mit einem Burgelfilge erfüllenben Stanbortsgemachfe, welche bie Forftfultur auch oberirbifch bedrangten; auf biefe Beife vermochten die Forftgewächse ber bemaf. ferten Flace nur einen Teil ber wohltatigen Wirtung ber Bewäfferung auszu-nugen. Steigt bas Baffer hingegen tapillar aus ber Tiefe empor, fo tommt es ben mehr flachwurzelnden rasenbilbenben Gemachsen weniger gugute, und man tonnte in ber Tat auf der nicht bemafferten Glache auch in ber Rabe bes Sauptjuleitungsgrabens von einem üppigen Grasmuchfe nirgends fprechen, mabrend die etwas tiefer wurzelnden Baldbaumchen von biefem Grundwasser bedeutenden Ruben gieben tonnten. Bahrend alfo für Biefen - wie befannt - die Uberriefelung das richtigfte Mittel jur Forberung bes Grasmuchfes ift, murde fich für Forftfulturen mehr die Durchtrantung bes Bobens im Bege ber Anlage von in gewissen Abstanden neben einander laufenden Baffergraben empfehlen. Etwas anders mogen bie Berhältniffe ber Bemafferung fich freilich bort gestalten, wo eine mafferundurchlässige Schichte fehlt, die wir im Neuftadter Fohrenwalde finden, anders wieder in fehr mafferburchläffigen Sandboden. Befondere phyfitalifche Bodenverhaltniffe wurden besondere Magnahmen ber Bewässerung erforbern.

Mun noch einige Blide auf bas Berhalten von Pinus Strobus und Pinus

Banksiana in ber unbewäfferten Flache.

Die Erscheinung der günstigen Einwirkung des aus dem Hauptgraben ftammenden Siderwassers wiederholt sich auch bei Strodus und bei Banksiana; hier aber tritt sie weniger in der Größe des Höhenzuwachses als vielmehr in der Bahl der insolge der Dürre von 1904 eingegangenen Bstanzen hervor. Bei der Strode ist dieser wohltätige Einsluß des Bodenwassers noch in der neunten Reihe, also 7 m dom Hauptgraben entsernt, deutlich zu merten, dei Pinus Banksiana noch in der achten Reihe. In dieser Richtung haben sich also beide Riesern etwas günstiger verhalten als unsere Fichte, welche bereits in der sechsten Reihe bedeutende Eingänge zeigte. Hierbei ist noch der Umstand in Betracht zu

Ţ

Anstoßend an die Bewässerungsversuchsstäche liegt eine von der städtischen Forstverwaltung im Jahre 1902 ausgeführte Schwarzsöhrenpslanzung. Nachdem dieselbe zum Hauptbewässerungsgraben reicht, war sie ein willsommenes Objekt des Bergleiches. Einige Aufnahmen in dieser Rultur haben gezeigt, daß auch diese Holzart in jüngerem Alter, also innerhalb der ersten Jahre nach der Berpslanzung, den üblen Einwirkungen exzessiver Dürre in hohem Grade unterliegt. Altere Schwarzsöhrenkulturen — solche, die bereits vor fünf Jahren und früher ausgeführt worden — haben hingegen in den trockenen Böben des Neustädter Föhrenwaldes kaum irgend nennenswerte Schäden durch die vorjährige Dürre erlitten. Mindestens ebenso gut hätte sich auch Pinus Banksiana verhalten.

Eine lehrreiche Beobachtung machte ich in einer bereits über 1 m hohen Mijdpflanzung von Schwarz- und Beigfohre. Diefelbe liegt nur etwa 10 Dinuten Weges von ber Bemafferungsversuchsanlage entfernt. Die Rultur ift gut gediehen, bereits über 1 m hoch. Die ber Schwarzfohre einzeln eingesprengten Weißföhren überragen infolge bes biefer Holzart eigentumlichen rascheren Jugenbmuchfes die Schwarzfohre um einige Dezimeter. Bahrend nun die Schwarzfohre die vorjährige Durre ohne jeglichen Gingang überstanden hatte, ftarben die Beißföhren feit dem Spatherbste allmählich ab und zur Stunde bürften bereits alle aus ber Rultur entfernt worben fein. Diefer Fall bietet einen fehr flaren Beleg für die größere Biderstandsfähigteit ber Schwargföhre gegen die Gefahren eines extrem trodenen Standortes, beziehungsweise gegen bie Befahren ertrem langer Durreperioden. In folchen Standorten mare wenn es die klimatischen und sonstigen Berhältniffe erlauben — die Schwarzfohre ber Weißföhre vorzuziehen. Wenn die jungen Schwarzföhrenkulturen im verfloffenen Jahre benn boch auch beträchtlich gelitten haben, fo war in ber langen Durreperiode eben auch für fie bas Dag bes Erträglichen bereits überfdritten.

Was das Verhalten von natürlichen Verjüngungen und Saaten der Schwarzsöhre gegenüber der vorjährigen Dürre anbelangt, so muß man sie, mit den Pflanzfulturen desselben Alters verglichen, als viel widerstandsfähiger bezeichnen. Ich habe noch ziemlich junge, aus Randbesamungen entstandene, somit ohne Schutz dastehende Anflüge durchwandert und in denselben nur ganz untergeordnete Eingänge beobachtet. Diese Erscheinung ist leicht erklärt durch die naturgemäße Entwicklung des Wurzelspstems der Sämlinge, welche diese in die

Lage verfett, bie Bobenfeuchtigfeit beffer auszunüten.

. .

Bum Gegenstande der Bewässerung im Walde wohl nicht gehörend, aber mit der Frage der Bodenseuchtigkeit in ihren Beziehungen zum Leben der Forstgewächse zusammenhängend, will ich am Schlusse dieser Abhandlung noch eine Erscheinung berühren, die ich in einer Kulturversuchsstäche des Neustädter Föhrenwaldes im verflossenen Herbste beobachtet habe.

Entlang des den Großen Föhrenwald mit einer bedeutenden Baffermaffe durchströmenden Rehrbaches ziehen sich beiderseits ziemlich breite Streisen Geländes, welches frischeren, tiefgründigen Alluvialboden führt; zumelst sieht man diese Streden zur Wiesenkultur benutt; doch auch Eschen, Nußbäume und jüngere Fichtenpstanzungen stehen dort. In einem dieser Standorte, welchem man die Fichte immerhin anvertrauen darf, wurden im April 1898 acht Partien in Wariabrunn erzogener Fichtenpstanzen ausgesetzt, welche aus Samen verschiedener Provenienz entstammten. Eine Fichtenpartie entsprang schwedischem Saatgute, die übrigen sieben solchem, das in verschiedenen Höhen des Altvaterstockes im schlesischen Sudetengebirge geerntet worden war. Drei dieser Fichtensorten (die Nummern 62, 63 und 64) hatten ihre Mutterbäume in einer Höhe von

510 m des Altvaters, eine vierte (Nr. 65) in 860 m, für drei weitere Partien endlich (bie Nummern 59, 60 und 61) wurde das Saatgut von in 1140 m Seehohe, also unweit der oberen Baumgrenze erwachsenen Fichten geerntet.

Diefes Bersuchsobjett wurde nach Tunlichteit alljährlich im Berbfte aufegenommen. Die Ergebniffe biefer Erhebungen seien an diefer Stelle übergangen';

fie gehören nicht in biefes Rapitel.

Die Dürre des Sommers 1904 verursachte in der Fichtenkultur leider außerordentliche Berheerungen, während anstoßende, etwa ebenso alte Schwarzschrenpflanzungen und natürlich angeflogene Weißsöhren unversehrt blieben. Die im Frühjahre 1905 gemachten Aufnahmen lieferten über die durch die vorsjährige Dürre verursachten Eingänge nachfolgende Daten:

	48	Mittlere Bf	augenhöhe	23%	ii.
	Mercehlihe des Stand- extes der Samenbänme m	ber einzelnen Fichtenbartlen im herbste 1904 cm	ber Eruppen em	Eingänge tufolge b Dürre von 1904 o	Eingänge in den ei geinen Eruppen 9/
Schwebische Fichte	 1140 1140 1140 860 510 510 510	34 2 50·4 52·0 48·7 73·3 88·7 91·6 83·5	34 2 50 4 73 3 87 9	73 87) 80} 74 20 21) 27 14	73 80 20 21

Aus dem Inhalte der Tabelle geht hervor, daß die Eingänge infolge der Dürre um so bedeutender sich gestalteten, je lleiner die Pflanzen waren, beziehungsweise einer je höher gelegenen Heimat sie entsstammten, wobei Fichten aus hohen geographischen Breiten sich ähnlich wie Hochgebirgssichten verhielten. Es muß heute die Frage unentschieden bleiben, ob es die Größenverhältnisse der einzelnen Fichtenpstanzenstategorien sind, welche die Eingänge beherrschen, indem die größeren (Tale) Pflanzen bedeutender dimensionierte Wurzeln haben, welche ihnen die Bodenseuchtigseit gründlicher auszunuten gestatten, als es die kleineren (Hochgebirgs-) Pflanzen vermögen, oder ob es rein biologische Charaktere sind, welche hier mitsprechen, in dem Sinne, daß wir an die Begriffe "Talsichte" und "Hochgebirgssichte" anknüpsen müßten, um die Frage zu lösen.

* * *

Ich möchte mich nicht unterfangen, aus der vorstehenden Arbeit Schlüsse allgemeiner Giltigkeit zu ziehen — hiefür sind die Untersuchungen zu knapp — und muß die Leser bitten, die Körnchen neuer Wahrheiten, welche da und dort verstreut sein mögen, selbst herauszuschälen. Soviel läßt sich jedoch sagen, daß die für ein befriedigendes Gedeihen frischen Boden verlangende Fichte bei entsprechender künstlicher Bewässerung auch in trockenen und sehr trockenen Lagen zu gutem Wuchse angeregt werden kann. Es drängt sich auch die Frage auf, ob nicht in vielen sogenannten mageren Standorten, in welchen man "sixengebliebenen" Rulturen durch künstliche (mineralische und Grün-)düngung aufzuhelsen sucht,

besser im Wege von Bewässerungen aufzuhelsen ware. Die Rostspieligkeit ber Bewässerung im Balbe wird dieser Maßregel freilich nur bort den Einzug in unsere Forste gestatten, wo die Boraussehungen für sie besonders günstig liegen und wo man auf diesem Wege einem bringenden Bedürfnisse mit Erfolg entgegenzukommen hofft.

Über Bostrichus eurvidens Germ.

Da Berichte über das Bortommen schäblicher Jusetten, namentlich aber in dem Falle, wenn es sich hierbei um Umstände handelt, welche mehr oder weniger Abweichungen von der Regel bedingen, wohl stets geeignet sein dürften, Auspruch auf einiges Interesse zu erheben, so möge es wir gestattet sein, eine turze Mitteilung über das Austreten des Weißtannenborkentäsers Bostrichus eurvidens Germ. in meinem Forstbezirke zu machen.

Der in Betracht kommende Bestand, wo sich der genannte Schädling gezeigt hat, befindet sich in einer Seehöhe von zirka 860 m, weist eine nahezu ebene Lage auf und besteht aus einer Mischung von 0.4 Fichte, 0.3 Riefer, 0.2 Weißtanne und 0.1 Lärche, welche Holzarten teils in Form von Gruppen

und Sorften, teils aber auch im Gingelnstande gemengt find.

Um die Charakteristik des fraglichen Bestandes zu vervollständigen, sei noch beigefügt, daß berselbe ein durchschnittliches Alter von 90 Jahren besitzt und von volltommenem Schlusse bei guter Beschaffenheit ist, was auch daraus erhellt, daß

er eine Maffe von 460 fm pro 1 ha liefert.

Im Monate Februar dieses Jahres machte der Förster, in dessen Revier sich der mehrerwähnte Bestand besindet, die Wahrnehmung, daß sich an einzelnen Tannen, die sich unmittelbar an dem gegen Often gekehrten Bestandessaume oder nur einige Schritte von demselben entsernt besanden, die Rinde mehr oder weniger abgelöst hatte, trobbem die Kronen noch eine grüne Benadelung trugen. Obwohl es keinem Zweisel unterliegen konnte, daß diese Tannen von Bostrichus curvidens befallen waren, so begab ich mich dennoch am 28. Februar 1. J. in die betreffende Ortlichkeit, um bei der Fällung dieser Stämme zugegen zu sein und

eine nabere Untersuchung berfelben borgunehmen.

Bundchst wurde hierbei tonstatiert, daß an dem 500 m langen Bestandes-saume 20 Tannen, und zwar teils einzeln, teils in Gruppen von 2 und 3 Stück vom Rafer befallen waren, wovon 2 Stämme schon nahezu gänzlich von Rinde entblößt erschienen, babei aber dennoch reichlich benadelte Aronen auswiesen, deren untere Afte wohl schon eine rotbraune Färbung zeigten, während jedoch die oberen Afte noch eine völlig intatte grüne Benadelung besaßen, serner, daß die übrigen Tannen von den noch im schönsten Grün prangenden Aronen abwärts etwa dis zu ein Orittel und zur Hälfte des Stammes ebenfalls schon die Rinde abgeworfen hatten, weiters, daß samtliche vom Räfer angegriffene Tannen den dominierenden Bestandesgliedern mit sehr gut ausgesormten und träftig entwickelten Aronen angehörten, und endlich, daß diese Bäume weder vom Winde geschoben waren, noch irgend welche Verletzungen erlitten haben, daher der Schluß berechtigt sein dürste, daß sich befallenen Bäume vollkommener Gesundheit erfreuten.

Obzwar bereits bemerkt wurde, baß sich biese Baume am Bestandessaume befunden haben, so dürfte aber bennoch, um den Sachverhalt völlig klar zu legen, hervorzuheben sein, daß 16 Stämme hiervon unmittelbar an der Schlagwand standen und 4 Stämme bis zur Entfernung von etwa 10 Schritten hiervon vor-

handen waren, mahrend in dem übrigen Teile bes Bestandes trop der eifrigsten Nachforschung keine von dem in Rede stehenden Schadlinge befallene Tanne mehr angetroffen werden konnte und anch die übrigen Nadelhölzer keine Spuren von den Angriffen dieses Insektes ausweisen.

Nachdem hiermit das Bild, das die betreffenden Tannen dem Beschauer bargeboten, mit wenigen Worten stiggiert erscheint, dürfte es am Plate sein, das Resultat der Untersuchung dieser Bäume nach erfolgter Fällung mitzuteilen und

einige Schlußfolgerungen hieran ju fnupfen.

In erster Reihe ware in dieser hinsicht die übrigens bekannte Tatsache sestzustellen, daß bei dem Anflug der Bäume unterhalb der Kronen das Absterben der ersteren von oben nach unten erfolgt ist, denn während der obere Teil der Schäfte schon mehr oder weniger trocken war, zeigten die unteren Schaftpartien noch Spuren von Saft, wobei nur jene zwei Bäume eine Ausnahme machten, die bereits nahezu völlig der Rinde entkleidet waren.

Ferner ergab die Untersuchung, daß sich unter der Rinde der befallenen Stämme eine Unzahl von Larven, dann, jedoch nur in sehr geringem Maße, auch Puppen und Räfer von Bostrichus curvidens vorfanden, eine Wahrnehmung, die um so mehr befremden mußte, als man diesem Schädlinge in der Regel eine doppelte Generation zuspricht und die Meinung verbreitet ist, daß derselbe als Räfer überwintert.

Um übrigens die tolossale Menge ber Larven, mit benen die erwähnten Tannen besetzt waren, näher zu illustrieren, sei angeführt, daß auf 1 dm2 Fläche 50 bis 80 Larven gezählt worden sind, daher sich, wenn die Stämme nicht gefällt und die Rinde nicht verbrannt worden wäre, eine sehr beträchtliche Bermehrung dieses Insettes ergeben hatte.

Naturgemäß waren in den oberen Schaftpartien weit mehr Larven als in den unteren vorhanden, und tonnte sogar die Wahrnehmung gemacht werden, daß die unteren Schaftpartien jener Stämme, wo der Rindenabfall nicht gar zu weit herabreichte, noch gar teine Larven enthielten.

Wenn es mir im weiteren Berlaufe dieser Mitteilung noch gestattet ist, einige Schlußfolgerungen aus den angestellten Beobachtungen über das Auftreten von Bostrichus curvidens abzuleiten, so würden dieselben etwa in nachstehenden Momenten ihren Ausdruck sinden. Zunächst möchte ich da meine Meinung dahin aussprechen, daß der Tannenborkentäfer nicht nur frankliche, sondern auch volltommen gesunde Weißtannen angreift, obschon ich zugeden will, daß er erstere den letzteren, wenn ihm die Wahl freisteht, vorzuziehen pflegt, und daß er die Bestandesränder mit besonderer Borliede besällt.

Im weiteren glaube ich die Tatsache, daß die fraglichen Tannen, tropdem sie mit sehr großer Intensität vom Bortenkäser befallen waren, sich nichtsdestoweniger dennoch völlig grüne Kronen bewahrt hatten, dadurch erklären zu sollen, daß diese Bäume nicht im Frühjahre, sondern erst im Sommer nach dem Ausstommen der ersten Brut in großer Menge vom Käser augestogen worden sein mögen und daher der in den Kronen ausgespeicherte Bildungssaft, dessen Abwärtsbewegung im Nachsommer durch die mittlerweise erfolgte Zerstörung des Bastgewebes behindert worden ist, die Lebenstätigkeit derselben noch durch längere Beit ermöglicht hat.

Ferner dürfte die bereits erwähnte befremdende Erscheinung, daß bei der am 28. Februar I. J. vorgenommenen Untersuchung der befallenen Tannen beisnahe lediglich nur Larven vorgefunden wurden, während in der Regel das Inselt als Imago zu überwintern pflegt, zu der Folgerung berechtigen, daß die im verstoffenen Jahre herrschende ganz abnorme Dipe und Dürre den Entwicklungssang des Inseltes sehr begünstigt und insbesonders beschleunigt haben mag, so

daß noch eine britte Brut erfolgen konnte, von der die in den gefällten Tannen

wan würde es sonach hier mit einer Ausnahme von ber bie Regel bilbenben boppelten Generation bes Tannenbortentafers gu tun haben, mobei gu bemerten mare, baß fich ahnliche Ausnahmen je nach Witterungsverhaltniffen, Beichaffenheit bes Fragmateriales zc. wohl auch bei anberen Bortentafern ergeben, und möchte es mir gur besonderen Befriedigung gereichen, wenn biefe Mitteilung bie Anregung zu anberweitigen Berichten über analoge Bortommniffe darbieten würde.

Endlich durfte mir auch noch die Aufgabe obliegen, für die Tatfache eine Erklärung ausfindig zu machen, baß gerabe einzelne, allem Anscheine nach völlig gefunde Tannen vom Bortentafer fo intenfiv befallen worben find, mabrend andere Individuen diefer Holgart in bem betreffenden Beftande feine Spuren von Raferfrag aufweisen. Ich glaube nun den Grund hierfür darin erblicen gut follen, bag fich am Bestandesrande, wo die ftart befallenen Tannen vorhanden waren, überhaupt nur fehr wenig Tannen und diefe mehr vereinzelt vorfanden, baber diefelben auf ben Rafer bei feiner ausgesprochenen Borliebe fur die Bestandesränder eine gang besondere Anziehungstraft ausgenbt und ihn veranlaßt haben mögen, die im Innern des Bestandes vortommenden Tannen zu verfdmähen.

Es dürfte sich bemnach im vorliegenden Falle ber Schädling mit diesen wenigen Fragobietten begnügt haben, was barauf schließen läßt, bag er boch noch nicht in fehr betrachtlicher Menge vorhanden fein burfte, ba er bei ftarter Berbreitung auch bie Tannen im Innern der Bestände nicht verschont und im Falle der Not selbst Fichten, Riefern, Lärchen und, wenn ihm kein solches Fraßmaterial zur Berfügung fteht, sogar die Wehmouthstiefer angreift, wie ich im

Centralblatt für bas gefamte Forftwefen" pro 1908 bargetan habe.

Biermit ichließe ich meine bescheibene Notig mit bem Bemerten, bag bem in Rebe ftebenden Schadlinge felbftverftandlich bie größte Aufmertfamteit gugewendet werben wird und alle jene Dagnahmen, wie bas Werfen von Fangbaumen zc. in Anwendung tommen werden, welche geeignet find, benfelben mit Erfolg an betampfen. Rr. Baubifd.

Literarische Berichte.

Sodenhunde. Bon Dr. E. Ramann, o. B. Professor an ber Universität Dunden. Zweite Auflage. Dit in ben Text gebrudten Abbilbungen. Berlin 1905. Berlag von Julius Springer. (Bu begiehen von Bilbelm Frid in Bien, I. Graben 27). Breis K 12 .-- .

Das stetige Bormartsschreiten ber Bissenschaft und besonders das fortmahrende Erringen neuer naturmiffenschaftlicher Erfenntniffe ift nur möglich burch eine immer weiter greifende Spezialifierung. Das Gebiet jeber Wiffenichaft ist im Laufe ber zweiten Balfte bes vorigen Jahrhunderts in gahlreiche Teile zerlegt worden, um beren Erforschung und Bearbeitung viele Gelehrte neben-

einanber emfig bemüht finb.

So wie die einzelnen Teile jeber exalten Biffenschaft untereinander mannigfache Berührungspuntte besitzen und infolge beffen oft in verschiedenster Beife aneinanbergereiht ober gruppiert werden tonnen, fo haben besonders auch bie Bweige ber angewandten Biffenschaft vielerlei Berührungspunfte mit folchen anderer angewandter Biffenichaften, und es liegt nabe, von biefen Berührungen

puntten aus Umichan ju halten nach allen heranbrangenben Zweigen. Mit bem Boden befaffen fich die Geologie, die Geographie, die Rlimatologie, Die Agritulturchemie, die Bakteriologie, die Landwirtschaft, die Forstwirtschaft, die Botanik, bas Ingenieurwesen usw.; jebe diefer Biffenschaften hat ihm ein Meines Rapitel eingeraumt, vereinigt gu einem Gangen ift es ein großes und reiches Gebiet,

groß genug, um eine gesonderte Doftrin gu erheischen.

Die Berfuche, unfer Biffen vom Boben mittelft aller in ben verschiebenften Wiffenschaften zerftreuten Teile zusammenzufaffen, waren bisher ziemlich felten, umfo bantensmerter ift es baber, bag einer ber berufenften Bertreter biefes Sammelgebietes nun mit einer Bobentunde hervorgetreten ift. Dieselbe wird nicht nur allen Anforderungen an Übersichtlichkeit, Bollftanbigteit, Abgrenzungsicharfe und Rlarheit ber Schluffolgerungen gerecht, fondern fteht auch durch genaue Berücksichtigung ber alteren und jungften Forschungen aller Nationen auf allen einschlägigen Wiffensgebieten völlig auf ber Sohe bes gegenwärtigen Stanbes unferes bobentundlichen Biffens, fo bag fie richtunggebend und wegweisenb auch fpaterer Forfdung zu nügen bermag.

Es mar durchaus feine leichte Aufgabe, eine moberne Bobenfunde ju berfaffen, doch trug zu ihrem Gelingen wesentlich bei, daß der Berfaffer fich auf eine Borftufe, auf feine "forftliche Bodentunde und Stanbortelehre", welche 1898

ericienen war, ftugen tonnte.

Man tann fagen, daß die forftliche Bobentunde und Stanbortelehre bom Jahre 1898, bie ohnehin nicht rein forftlichen Inhaltes mar, eine Berallgemeinerung und Erweiterung erfahren hat, bei welcher jeboch bas frubere Berippe noch fo beutlich ertennbar verblieb, bag es gerechtfertigt ericheint, menn ber Berfaffer feine Bobentunde eine zweite Auflage nennt. Es ift eben eine ftart erwei-

terte und umgearbeitete Auflage unter neuem Titel.

Bon ben 16 Abichnitten ber forftlichen Bodenfunde und Standortslehre find bie erften vier Abichnitte (Atmofphare, Baffer, Gleticher, Boben) fceinbar verschwunden, benn nach einer turgen einleitenben Definition bes Bobens und ber Bobentunbe, fowie nach einer turgen Aufgahlung ber Bauptbestanbteile bes Bobens, die das erfte Rapitel der zweiten Auflage bilden, geht der Berfaffer im ameiten Rapitel (ber zweiten Auflage) fofort gur Bermitterung über, welche in ber erften Auflage als fünfter Abschnitt Blag gefunden hatte. Der Juhalt ber vier ausgeschiedenen Abichnitte ift aber in anberen Rapiteln an verschiedenen Stellen eingefügt worden.

An bas fehr inftruttive 2. Rapitel von ber Berwitterung schließen fich erweitert und ergangt, teilweise anbers gruppiert, au: 8. Die wichtigften Mineralien und Gefteine und ihre Bermitterung, 4. die Organismen bes Bobens, 5. bie organischen Refte im Boben, 6. bie Chemie bes Bobens (fruber in ber 1. Auf-

lage als Bobenanalpfe überschrieben), 7. die Physit des Bobens. Besonders diese beiden Rapitel Chemie und Physit des Bobens sind in ihrer Geftaltung neu, find fehr umfaffend und überfichtlich und tonnen als gludliche Berichmelgung mehrerer Abichnitte ber 1. Auflage (Atmofphare, BBaffer, Boben, Bobenanalpfe, wichtigfte Eigenschaften bes Bobens) bezeichnet merben.

Daran schließen sich 8. die Bobenbede, 9. die Lage des Bodens, 10. Rartierung, 11. die Hauptbobenarten, 12. Rlimatische Bobenzonen und 18. Boben und Begetationsformen. Diese beiden letten Rapitel find ebenfalls neu geftaltet, enthalten viel Meues und find als Stoffbereicherung ju fcagen.

Dem Berfaffer ift es gelungen, bas bisherige Biffen vom Boben unter leitenden Gefichtspuntten zu sammeln, Mar zu befinieren und fritisch zu be-leuchten und so ein möglichft vollftandiges Bild von dem Umfang und Inhalt ber Bobentunbe gu bieten. Er ift bemuht zu zeigen, daß man bie Erbe als einen großen Organismus betrachten tann. Das herrichenbe Rlima und bas organifche

Leben bedingen vor allem die Umbildungen der oberften anorganischen Schichten ber Erde, welche wir Boden nennen. Bringt man beide, Rlima und Begetation, zu einander in Beziehung, so gelangt man erst zu einer einheitlichen Auffassung, gewissermaßen zu den Anfängen der Biologie der Erdoberfläche.

Die Bücher haben ihre Schicffale, heißt ein altes römisches Wahrwort, möge es bas Schicffal bieses Buches sein, das Wissen vom Boden Bielen zugänglich zu machen, aufklärend zu wirken, zur Beobachtung, sowie zur Forschung anzuregen und enblich der Bodenkunde jene Stellung als Lehre und als Wissenschaft an den Hochschulen, in der Landwirtschaft und in der Forstwirtschaft zu erringen, die ihr gebührt.

Antersuchungen aber den Einfinß des Waldes auf den Grundwasserftand. Ein Beitrag zur Lösung der Wald- und Wasserfrage. Bearbeitet von dem Borftand der meteorologischen Abteilung der thnigt. Baber. Forstlichen Bersuchsanstalt, Geh. Hofrat Prof. Dr. Ebermayer, und dem tonigt. Bauamtmann Otto Hartmann, dermaligem Amtsverweser des tönigt. Baber. hydrotechnischen Bureaus. München 1904. Berlag von Piloty und Loehle. (Separatabbruck aus dem Jahrbuche des tönigt. Baber. hydrotechnischen Bureaus, Jahrgang 1903.) Zu beziehen von Wilh. Frick, Wien, L. Graben 27. Preis K 3.60.

Diese hochinteressanten Studien über den Grundwasserstand der Untersuchungsgebiete von Mindelheim und Wendelstein mogen hier nur neuerdings Erwähnung finden, da ein eingehender Bericht über dieselben bereits, bevor diese Schrift im Oruck erschien, nach den betaillierten mündlichen Aussührungen des herrn Bauamtmann Hartmann gelegentlich der 4. Bersammlung des internationalen Berbandes sorftlicher Bersuchsanstalten erfolgte. (Centrol. f. d. ges. Forstwesen. 1903. S. 469 n. f.)

Bur Frage über die hydrogeologische Rolle der Walder in Gebirgsgegenden. Bon B. Otogtij in Betersburg. (Sonberabbrud aus ber Beitschrift für Gemässertunde. 6. Banb. 6. heft.) Berlag von S. hirzel in Leipzig.

Berfasser wendet sich gegen die Schlußfolgerungen Hartmanns in den oben zitierten Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf den Grund-wasserstand. Diese Schlußfolgerungen lauten: "Auf Grund der vorliegenden Untersuchungen in Bayern kann wohl mit Sicherheit angenommen werden, daß in unserer klimatischen Jone überall dort, wo ein Grundwasserstrom vorhanden ist, durch den Wald weder eine Depression noch eine Anschwellung des Grundwassers hervorgerusen wird und daß bewaldetes Terrain den Grundwasserstand nicht anders beeinflußt, als unter gleichen Verhältnissen ein undewaldetes Gebiet."

Otoglij beanständet zunächst die Bersuchsanstellung und meint, daß a priori bei den vorhandenen Berhältnissen besonders bei der Stärke und Schnelligfeit des unter Beobachtung stehenden Grundwasserstromes eine so lieine Waldparzelle (von 0.25 km Durchmesser) mutmaßlich keinen Einfluß auf die Grundwasserstände nehmen konnte.

Er erinnert ferner daran, daß bei den Mindelheimer Beobachtungen die Amplitude der Schwankungen des Wasserniveaus im Walde stets kleiner war als außerhalb desselben, ein Umstand, der zwar nicht genügend ausgeklärt ist, aber möglicherweise die oben zitierten Schlußfolgerungen als zu weitgehende ersicheinen läßt.

Der Berfasser gibt ferner Borichläge für eine exaltere Bersuchsanstellung und bespricht mehrere methodische Fehler, welche seiner Ansicht nach bei ben baperischen Bersuchen und bei der Bearbeitung der Beobachtungsergebnisse gemacht wurden. Hauptsächlich aber wendet er sich bagegen, daß die Divergenz der Forfcungerefultate Dartmanns und Dtogfijs etwa auf mangelhafte Durch-

führung ber ruffifchen Berfuche ! jurudgeführt werbe.

Der Berfaffer halt baran fest, bag bie ruffischen Beobachtungen es als unzweiselhaft erscheinen laffen, bag in allen Jahreszeiten bas mittlere Niveau ber Grundwaffer unter bem Walbe einen niedrigeren Stand beibehalt, als unter offenem Felde, wo bei geringer Tiefe bes Wasserstandes seine Schwantungen außerordentlich scharf den Einfluß ber Begetation reflettieren.

Es bleibe baber bie Frage über ben Ginfluß ber Gebirgewalber auch jett noch ebenso offen, wie vor dem Erscheinen der Hartmannschen Arbeit, aus welcher nur zu entnehmen sei, wie gering ber Einfluß eines Waldes ift, der bas

Bett tiefer Taler mit mehr ober weniger fteilen Gefallen bebedt.

Allerdings meint auch Otoplij, daß die hydrogeologische Rolle der Gebirgswälder — im Gegensate zu jener der Wälder in der Ebene und in der Steppe — taum eine große sein wird, und es läßt sich entschieden behaupten, daß die hauptsächlichste Bedeutung ber Gebirgswälder sedenfalls in der Widerstandsleistung gegen die Erosion und Denudation bestehen wird. Dr. H.

Maßtafel für Grubenhölzer von 1 bis 2.5 m Lange und 5 bis 32 cm Zopfftarte zur Bestimmung bes Festgehaltes aus Lange und Zopfstarte. Berechnet von Paul Lehnpfuhl, tonigl. preuß. Forstmeister zu Zinna. Berlin, Berlag von Julius Springer. Zu beziehen von Wilhelm Frid, t. u. t. Dof-

buchhanblung Bien.) Breis K 1.92.

Die Ausformung und ber Bertrieb von Grubenholz ift für die großen Riefernforfte bes oftlichen Deutschlands von ausschlaggebenber Bedeutung; Die gangbarften Gorten geben in Langen bon 1 bis 2.5 m und Starten von 5 bis etwa 25 cm Bopf. Es ift ertlärlich, daß man die Mengen diefer fleinen Solger nicht ftudweise nach Lange und Mittenburchmeffer tubieren tann, bag fich fomit sowohl die Forstverwaltung als auch der Banbler einen handlicheren Magitab für die Bewertung suchen, als es der Festgehalt ift. Diesbezüglich hat sich ber Modus herangebildet, daß die Bechen nach ber Stückzahl taufen, während speziell bie preußische Staatsforftverwaltung barauf besteht, nach Raummetern abzugeben; es mußten somit Tafeln aufgestellt werben, welche angeben, wieviel Stud jeder Sorte in einen Raummeter geben, wobei bie Gorten gewöhnlich nach Stufen von 5 gu 5 cm Bopfftarte bei gleichen Langen gebildet wurden. Derlei Tafeln tun gute Dienfte, da aber bas Bolg bes leichteren und rafcheren Austrodnens wegen tatfachlich gumeift in Rreugftogen aufgeschlichtet und hieraus erft wieber auf Grund bon Probefchlichtungen Die Raummetergahl gerechnet werden muß, fo haftet biefer Messungsweise ein Moment der Umständlichkeit und wohl auch der Unzuverlässigkeit an, welches geeignet ift, je nach ber Sachlage ben Abnehmer ober ben Bertaufer ju ichabigen. Diefen Ubelftanben fucht Forftmeifter Lehn. pfuhl mit feiner Maßtafel abzuhelfen; biefe gibt für alle Bopfftarten von 5 bis 32 cm und langen bon 1 bis 2.5 m ben Rubifinhalt pro 100 Stud an; die Starten find für die ichmachften Gorten nach 1/4 cm, für die Bolger von 13 cm aufwarts nach 1/2 cm abgeftuft, die Langen bon 1 cm ju 1 cm. Gleichzeitig gilt bie Tafelangabe fur gange Starteftufen verschiedenen Umfanges, indem für mannigfaltige Startenabftufungen ber geometrifche Mittelftamm berechnet wurde und in der Tafel aufscheint.

Die Lehnpfuhliche Maßtafel buntt uns einer raschen Berbreitung und Einführung in der Birtichaft wurdig; fle ift geeignet, die oben angebeuteten Schwierigkeiten zu beheben, ben Bertauf nach der Studzahl ohne Bedenken in die Forft-

¹ Oto hlif: Der Einfing ber Walber auf bas Grundwasser (Zeitschrift für Gewässertunde 1898, Rr. 4 und 5). — Hydrogeologische Extursion im Jahre 1895 in die Steppenwälder. St. Petersburg 1896.

verwaltung einzuführen, gleichzeitig aber auf einfachfte Weise ben Festgehalt zu

beftimmen und zu buchen.

Gelbft wenn fich burch weitere ausgiebige Broben ergeben follte, bag bie ben Tafeln jugrunde liegende Durchmefferzunahme bon 1 cm auf 1 m Lange bom Bopfe gur Mitte nicht fur alle Langen gutreffe, fo icheint ber gewählte Weg pringipiell boch ber einzig gangbare zu fein. Bentralbirettor L. Hufnagl.

Bekleidnugsvorschrift für Beamte und Anwarter bes toniglich fachfischen Staatsforfibienftes. Drud und Berlag von E. Heinrich, Dresben N. (Bu beziehen durch Wilhelm Frick, t. u. t. Hofbuchhandlung in Wien.) Preis K 1.20.

Derartige Borichriften haben wohl in erfter Linie nur fur bie fpeziell beteiligten, im porliegenden Falle alfo für die Beamten und Anwärter des foniglich fächsischen Staatsforstdienstes lebhafteres Interesse. Aber es lagt sich nicht leugnen, bag auch außerhalb dieser Rreise sich Befindliche nicht allein vom bibliographischen Standpuntte gerne nach folden Borichriften greifen. Uns ift fpeziell sehr gut erinnerlich, daß zu einem speziellen Zwecke Freihert von Seckenborff im Jahre 1878 Roftumbilder von Forstbeamten und Dienern aus Ofterreich und Deutschland anfertigen ließ und tonnten die hierzu notwendigen Originale nur mit ichwerer Muhe beichafft werben. Schließlich mußten die forftlichen Beitichriften, fo weit bies ihnen möglich mar, aushelfen. Wie gut maren folche allgemein jugangliche Betleibungsvorschriften bamals gewesen. Much andere, jumeift private Forftfreise tonnen fich hierfur und zwar in hoherem Dage intereffieren, menn es fich g. B. darum hanbelt, neue Betleibungen für bas eigene Berfonal gu ichaffen ic. Da geben biefe und ahnliche Buchlein vorzügliche Wegweifer. Allerdings follten bann auch Abbilbungen, womöglich farbige, ber Phantafie nachhelfen.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borratig bei Bilbelm Frid, t. u. t. Bofbuchbandlung in Bien.)

Berichte über Lands und Forstwirtschaft in Deutsch-Oftafrika. Herausgegeben bom kaiserslichen Gouvernement in Amani. Zweiter Band, brittes heft: Über ben Tabak im Gebiete ber Mataka. Uber einige beim Anbau von Manihot Glaziovit gemachten Erschrungen. Die geologischen und hidrographischen Berhältnisse an der Karavanensstraße KilwasSongea. — Geologischsagronomische Untersuchung der Gegend von Amani. — Forst-Statistik der Rusini-Deltas. K 3.36.

- Zweiter Band, viertes Heft: Jahresbericht ber Ansiedlung Runmgumira bet Liwale. Jahresbericht des Biologisch-landwirtschaftlichen Institutes in Amani für 1903—1904.

K 3.60.

humann und Abshoff, die Talfperren und ihre Ginwirkung auf die allgemeine Bafferwirticaft in Deutschland, insbesondere im Befergebiete. K 2.40.

Raboth, aus meiner Waldlanzel. Jägerisches Allerlei. K 4.20. Laska, Das Waldwerf in Bosnien und der Herzegovina. (Bosnien, die Herzegovina und die jagdbaren Tiere daselbst. — Der Bosnier und Hercegovee als Jäger in Geschichte und Gegenwart. — Einheimische Jagdmethoden und Braden-Rassen. — Bradenjagd. — Die landesärarischen Wild-Schongebiete. — Das Jagdgeset vom b. August 1893, hierzu eine libersichtstarte bes Oftupationsgebietes mit ben landesärarischen Wildschongebieten und beren Forsthäusern und Schuthutten. Ein Band von 350 Seiten mit 100 Abbilbungen. Geb. K 12 .-

Soneiber, Handbuch der Laubholzftinde. Erste, zweite und dritte Lieferung & K 4.80.

Versammlungen und Ansftellungen.

Die Trophäenschankellung des Wiener Jagdklubs. Der Wiener Jagdklub, beffen schönes heim im Gebäude ber t. t. Landwirtschaftsgesellschaft immer wieder sobend erwähnt wird, hat zur rechten Beit die Gelegenheit wahrgenommen, in die Fußstapfen eines anderen jagdlichen Bereines zu treten. Er arrangierte auch heuer eine Geweihausstellung, die fich, weil man eine solche allgemein zugängliche Ausstellung nur schon zu lange entbehrte, der vollen Beachtung der Presse und

gablreichen Befuches erfreute.

Der ursprünglich zoghafte Gebante ber Schauftellung ber von Rlubmitgliedern erbeuteten Trophaen nur pro domo hat fich burch die Berhaltniffe felber richtig geftellt, und der Biener Jagbliub ift auf bem allerbeften Wege, ber alljahrliche Arrangeur ber Wiener, respettive nieberöfterreichischen Geweihausstellung zu werden. Die Symptome, bag es fo ift, find beutlich! Der Berein verstand fich biesmal bereits bagu, feine Mitglieber burch Stiftung von Platetten für bie beften Trophaen und bie befte Rollettion jur Beschickung ber Schaustellung anauspornen und wußte bas Dugliche mit bem Angenehmen baburch zu verbinden, bag er von allen Besuchern, die Richtmitglieber waren, ein Eintrittsgeld von einer Krone erhob. Da hat also nicht viel auf die normale Geweihausstellung gefehlt, und ber Rlub wirb fich fünftig wohl taum die Gelegenheit entgeben laffen, die führende Rolle gu halten, den ertlusiven Reft feiner Schauftellungen abguftreifen und biefe als Mormalausstellungen gu veranftalten. Er wird ba, wenn es nicht wieber gurudgeben foll, auch Richtmitgliebern bie Beididung feiner Musftellung - eventuell unter ber Bedingung ber Bergichtleiftung auf jebe Auszeichnung — gestatten muffen, weil ja feine Ausstellung als die einzige Wiener Geweihansstellung figuriert und ansonft von jeder, etwa von Mutigen boch wieber einmal arrangierten allgemeinen Geweihausstellung auf ihr Niveau gebrangt wurde. Dag ber Saal bes Rlubheims für eine richtige Geweihausftellung raumlich ungulänglich mare, braucht nicht erft gefagt zu werben.

Die biesjährige Trophäenschan wurde am 18. Februar in Gegenwart ihres Leiters Fürst Trauttmansborff und Gr. Exzellenz des Oberstjägermeisters Grasen Thun durch den Bereinspräsidenten, den talserlichen Rat Duber mit einer kernigen Ansprache eröffnet und erfreute sich dann eines andauernd so zahlereichen Besuches, daß sie — ursprünglich nur für 10 Tage geplant — immer wieder verlängert wurde und auch noch eine Woche im März zu sehen war. Bon den etwa 800 Mitgliedern des Klubs hatten sich zwar nur 44 mit ihren Trophäen eingestellt, doch mag man den Jagdeiser dieser darnach benrteilen, daß immerhin gegen 400 Geweihe und Gehörne von ausschließlich im Jahre 1904 erlegtem Wilde vorhanden waren. Man muß es berücksichtigen, daß es sich nur um ein Jagdsahr handelte, da man sonst die Ausstellung nach salsche Maße beurteilen würde. Um ihr überaus gesälliges, äußerst gelungenes Arrangement hatten sich das Mitglied Herr Präparator Ednard Hodel und Herr

Bereinefefretar Leopold Boengener verbient gemacht.

Das sehenswerteste Hanptstüd ber Ausstellung, das so ziemlich alle im Baterlande überhaupt erbeutbaren Trophäen in geschmactvoller Nebeneinanderstellung vereinigte, bildete die Ernst Ritter v. Wesselsplace Rollektion an der Stirnseite des Saales, welche denn auch nicht nur die für die beste Gesantleistung bestimmte Plakette, sondern anch die Auszeichnungen für die hervorragendsten Damschaufeln und besten Moufstonschnecken erhielt. Zumal die letzteren waren von einer Güte, die nicht allzwielen sonstigen Trophäen der Ausstellung eigen war. Speziell die Hirschgeweihe waren, wenige Stücke ausgenommen, nur bessere Mittelware, zum nicht geringen Teile aber unter Durchschnittsmaß, unter Trophäenniveau. Die Plaketten sur die besten Geweihe aus

Mieberösterreich fielen an Martgraf Alexander Pallavicini und Graf Rart Traun-Abensperg, während die Auszeichnung für das beste Geweih aus Ungarn einem plumpmassigen Bierzehnender des Rommerzialrates Ernst Ebenstein von der Uriaalpe in den Rarpaten zuerlaunt wurde. Ein durch sein Ebenmaß ausgezeichnetes Gebirgshirschgeweih, das später auch auf der Grazer Ausstellung mit einem Preise bedacht werden tonnte, bildete ein ungerader Achtzehnender des Herrn Georg Roch aus dem Revier Gulling bei Rottenmann.

Die Platetten für die besten Rehgeweihe empfingen Fürst Rarl Tranttmansdorff, der den Bogel abichoß, Kommerzialrat Reithofer und Oberleutnant Gelinel. Die Platette für die beste Gamstrute heimste bei nur schwacher Konturrenz Dr. Heinrich Freiherr v. Haerdtl ein. Für die besten Sauwaffen wurde Fürst Tranttmansdorff ansgezeichnet. Eine wunderhabiche Rollettion von in Rleinasten erbeuteten Bezoarziegengehörnen des Grafen Konstantin Den m

wurde verdientermaßen mit einem Extrapreife bebacht.

Hier ist wohl nicht ber Ort, um jedes Geweih ober Gehörn, bas sich in der Ausstellung befand, lobend oder tabelnd zu erwähnen. Es sei aber nicht verschwiegen, daß speziell bei den Hirsch- und Rehgeweihen gar zu viele der "Trophäen" unter dem Durchschnittlichen waren. Und man konnte es demerken, daß Bieles des Minderwertigen nicht etwa nur aus Niederösterreich stammte, sondern ziemlich weit hergeholt war. Man kann dies entweder nur dem übergroßen Jagdeiser der Herren Alubmitglieder oder unseren heutigen, samosen Jagdgläsern mit zum Teile zwölsmaliger Vergrößerung und den ihnen ebenbürtigen Fernrohrbüchsen zieseichen. Man lasse die P. T. Herren Hiese, Red- und Gamsböcke nur wieder einigermaßen alt werden und man wird ersahren, was "Trophäen" sind und wie sie auch noch in heutiger Zeit wachsen können!

Worwegen im Sommer 1904. (Schluß.) Am Sonntag den 81. Juli wurde in aller Frühe von Elfdalen aufgebrochen; um 6 Uhr morgens waren wir bereits auf dem beledten Bahnhofe versammelt: die Bevöllerung gab uns ihr freundliches Geleite, wie sie uns drei Tage früher herzlich begrüßt hatte. In die sonnige Landschaft suhr der Zug hinaus, welcher uns nach zweistlundiger Jahrt nach Mora brachte. Hier gab es langeren Aufenthalt, welcher verschieden ausgenunt wurde: nach eingenommenem zweiten Frühftlick gingen die einen zum Utmeland-Denkmal, die anderen suchten Erfrischung in den Wellen des Siljan und wieder andere psiegen vollends der Ruhe oder sie besuchten die große Kirche von Mora-Mittags verließen wir mit dem Dampfer diesen schon gelegenen reichen Ort und landeten um 1/22 Uhr in Orsa, wo im Bahnhoshotel das gemeinsame Mittagmahl eingenommen wurde. Pum solgte eine mehr als bstündige Bahnsahrt dis Bollnäs; wir suhren durch reichdewaldetes Gelände, in welchem aber schöne, wohlhabende Ortschaften nicht sehlten.

In Bollnas am Linsne-Strome erwartete uns ber tonigl. Jagmaftare herr Gyllenhammar, ber uns einen schoen Abend improvisierte. Unter Führung dieses alten freundlichen herrn begaben wir uns zum Liusne-Elf, bestiegen bort einen Dampser, der uns weit stromauswärts brachte, an zahlreichen interessanten Triftanlagen vorüber. In nächtlicher Stunde suhren wir dieselbe Strede zurück, nachdem uns an einem Punkte vom User ans Raketen und die Rlänge der österreichischen Bollshymne gegrüßt, eine freundliche Ovation der Bevölkerung von Bollnas, die von uns allen mit dankbaren Gesühlen ausgenommen wurde. Nach der Landung solgten wir noch der Einladung herrn Gyllenhammars in seine prächtig und stilvoll ausgestattete Billa, wo uns die sein gebildeten Damen des Hauses herzlich begrüßten und gastlich aufnahmen. In mitternächtiger Stunde zogen wir nach herzlichem Abschied von den lieben Menschen im Bause Gyllenhammars zum Bahnhose zurück, um nun in nächtlicher Fahrt

Big. 26, Das Gagewert von Stonvit bei Sunbewall.

bei Ransis und Ange vorüber unferem nachften Reiseziele, ber Seeftabt Sundswall, zuzuftreben, wo wir am 1. August um 1/210 Uhr vormittags eintrafen.

Für die ersten Nachmittagsstunden stand die Besichtigung der großen Sägewerksanlagen in Skönvik am Programme. Wir verließen mit einem Dampfer der Gesellschaft Sundswall und landeten nach kurzer Fahrt in Skönvik, wo uns die Herren Disponent Wellin und Ingenieur Nordström willkommen hießen.

Es kann an dieser Stelle von einer näheren Schilderung des Skönviker Etablissements abgesehen werden, denn auch dieses ist nach dem in Schweden ziemlich allgemein üblichen Thus gebaut, den wir schon in Bomhus zu studieren Gelegenheit hatten. Das Skönviker Sägewert — im Jahre 1860 mit sechs Sattern begründet — gehört heute zu den größten Etablissements Schwedens. Das Altienkapital der Gesellschaft beträgt 11.2 Millionen schwed. Kronen. Der Waldbesit umfaßt 285.000 ha; überdies hat die Gesellschaft 85.000 ha Bald gepachtet.

Das Sägewerk von Stönvik (Fig. 26 bringt eine Gefamtansicht) besitt 15 Gatter, 8 Dampfhobel, 8 transportable elektrische Rappsägen, elektrische Lokomotiven, Maschinenwerksätten, Sießereien. Außer dem Skönviker Sagewerk gehört der Gesellschaft noch ein zweites in Destrand mit 11 Gattern, 2 Dampshobeln

Rig. 27. Blochfortierungsanlagen im Unterlaufe bes Indalsftromes nachft Sundswall.

und 8 transportablen elettrischen Rappfagen. Diese beiden Etablissements beschäftigen etwa 600 Arbeiter.

Das Holz, zu 40% Riefer und 60% Fichte, kommt im Frühjahre, Sommer und Herbste birett aus bem Wasser zum Schnitt. Das für ben Winter notwendige Rohmaterial muß, ba der Hasen von Stönvit zufriert, im Herbste bevorrätigt werden. Jährlich werden etwa 600.000 Bloche mit einem Festgehalte von zirka 170.000 fm verschnitten. Das Schnittmaterial wird in Stönvit nicht künstlich getrocknet. Der Prozes der Trocknung erfolgt in einer längeren Lagerungsperiode. Stönvil und Destrand führen jährlich zirka 18.000 Standard (= 60.786 fm) ungehobelte und 9000 bis 10.000 Standard (= 42.000 bis 46.000 fm) gehobelte Ware aus.

Die Sägen von Stönvit und Deftrand beziehen ihr Rohmaterial aus ben Einzugsgebieten der bedeutenden Flüsse Lungan und Judal. Beide Wasserläuse münden bei Sundswall in den bottnischen Meerbusen; sie führen alijährlich etwa 4 Millionen Bloche den am Meeresgestade liegenden Sägewerken zu.

Die Stonviler Sagewerts-Attiengefellichaft unterhalt gahlreiche Boblfahrte. einrichtungen für ihre Arbeiter: Elementar- und Saushaltungsichulen, Arbeiterhäufer und Rrantenanstalten; sie entspricht hierin allen mobernen, selbst weitgebenden Anforderungen.

Nach Besichtigung ber Anlagen murbe uus im Parte bes Bermaltungsgebaubes ein Imbig ferviert, während die Arbeitertapelle einige Minfifftuce, in erfter Linie die öfterreichische Bollshymne, exelutierte.

In der vierten Nachmittagsstunde verließen wir mit dem Dampfer Stonvit, nachdem wir uns von ben Bertretern ber Gesellschaft unter aufrichtigen Dankes-

bezeugungen verabichiedet hatten.

Die folgende Nacht brachte den lang ersehnten Regen und bei trübem himmel bestiegen wir am 2. August um 7 Uhr morgens einen Geparatbampfer, um bie Fahrt ben Inbalsfluß aufwarts gegen Bispgarben anzutreten. Die etwa

Fig. 28. Holgriefe am rechten Ufer bes Inbalsstromes nachft Liben.

80 bis 90 km lange Stromftrede aufwärts bis Utanebe wurde in 12ftundiger Fahrt bewältigt. Im unteren Laufe bes Indalself, ber nur geringe Stromungen aufweift und wo ber Fluß bielfach eine bedeutenbe Breite aufweift, benutten wir einen gewöhnlichen Dampfer, ben "Touriften"; diefer brachte uns nach zweiftunbiger Sahrt in ber neunten Bormittageftunbe gu ben Stromfcnellen bon Bergeforfen. In diefer Flugftrede hatten wir reichlich Gelegenheit, verfchiebene Triftanftalten, fo vornehmlich ausgebehnte Blochfortierungsanlagen, gu feben. (Fig. 27 bringt eine gute Anficht berfelben.) Dieje Anlagen haben ben Zweck, die stromabwärts schwimmenden Bloche während der Trift nach Eigentumern zu fondern; leicht tenntliche Marten, welche an ben Blochen angebracht find, dienen ben in diefer Berrichtung fehr geübten Arbeitern gum Anhalte.

In Bergeforfen wird die Stromung ftarter, für Dampfer gewöhnlicher Ronftruftion unüberwindlich; hier beftiegen wir ben Bedbampfer "Inbalen", ber uns bis Utanebe brachte. Die Fahrt blieb, folang fie auch mahrte, immer anregend. Die Uferlanbichaft gestaltete fich oft recht lieblich; bewaldete Bobenguge

begleiteten uns bis Utanede. Das Gelände ift fparlich bewohnt; einzelne Gehöfte, ba und bort auch kleine Ortschaften liegen im Balbermeere eingebettet. Ficte und Riefer, vielfach auch mit Birten burchfprengt, find bas gewöhnliche Baldbild. Stellenweise hatte bie Birte Die Dberhand; ein Beichen, bag bier nicht immer gut gewirtschaftet worben. Stromabwarts fowammen ohne Unterlaß Bloche ben am Meere gelegenen Gagewerten ju; große, tunftfertig gebaute Bringungsanftalten erregten unfere Aufmertfamteit, fo bei Liben, wo am rechten Ufer eine am Bergruden entfpringende Bolgriefe in den Inbalsfluß munbet.

Fig. 28 führt uns ein Bild berfelben vor.

Der Bormittag vereinte bie Reisenben gu einer mohl feltenen Forftversammlung am Ded bes "Inbalen". Der Ofterreichifche Reichsforftverein besprach die während der Studienreise gemachten Wahrnehmungen. Der Bereinsprafibent Se. Durchlaucht Fürft Anersperg eröffnete bie "Sigung" um 1/,10 Uhr vormittags mit einer warmen Begrüßung der Anwesenden. Sobann erftatteten der Reihe nach Brof. Dr. Sallad, Dr. Cleslar und Hofrat Betraschet ihre Referate; erfterer besprach forfibotanische Fragen, Cieslar waldbauliche Gegenstände und hofrat Betraschet erbrterte bie Sagewerteindufirie und ben Holzhandel. Am Schluffe hielt Fürst Auersperg einen gebankenreichen Bortrag forftpolitifchen Inhaltes, in welchem er bie forftlichen Berhaltniffe in bem walbreichen Someben in fo mancher Begiehung überans treffend charafterifierte.

Bir muffen uns mit Rudfict auf ben verfugbaren Raum verfagen, auf

den Gang ber Berhandlungen an Bord des "Indalen" naber einzugehen.
Um 1/21 Uhr mittags, nach breiftundiger Dauer ber Berhandlungen, schloß ber Brafibent Fürft Auersperg bie Berfammlung, bei biefer Gelegenheit bem fcmebifden Reifeleiter herrn Jagmaftare Daag für bie fo opferwillige und felbftlofe, von ben iconften Erfolgen getronte Mühewaltung ben warmften Dant

ausiprechenb.

Der giemlich sonnige, wenn auch fühle Rachmittag verflog uns rafch mit der Betrachtung der Uferfgenerien und mit mancherlei Rurzweil. In der neunten Abenbftunde legte ber "Inbalen" in Utanebe an. Wir nahmen von bem bieberen weltgereiften Rapitan und Schiffseigentumer berglichen Abichieb. Um Ufer harrten unfer bie Bagen, welche uns bei fintenber Racht in unfere Station Bispgarben brachten. Allenthalben unterwegs wurde unfere lange Bagentoloune von ben Anwohnern aufs herglichfte begrüßt. In Bispgarben nahmen wir im Gifenbahnhotel und in den Schlaswagen Quartier. Die Barme des Hotelspeisesaales wußten wir hier in Bispgarben jum erstenmal ju murbigen.

Am Mittwoch ben 8. August morgens brachen wir gur letten offiziellen Baldtour auf. Das Better mar abermals fonnig, die bofen Dilden, welche an biefem Tage besonders zudringlich maren, ließen jeboch teine gunftigen Betterprognofen auftommen. Die Exfurfion bes 8. Auguft galt bem unweit Bispgarben gelegenen Fors Breftbords Stog und dem Aronoparten Bispgardens

Demslog.

Das Extursionsgebiet grenzt an den Indalsfluß, es liegt in einer Meereshohe von 170 bis 290 m auf friftallinifdem Schiefer. Die Bobenbonitaten fieben hier viel höher als in Elfdalens Waldungen; ebenso verhält es fich mit dem Baldwuchse, welcher eine ziemlich ftarte Fichtenbeimischung tragt. Rur auf ben Zallhebar, welche wir icon in Elfbalen tennen gelernt, find die Berhaltniffe bürftig.

Bei Bispgarben find die Balber beffer geschloffen, daburch erscheint die Bobengute in boberem Dage gefcutt. Die natürliche Berjungung gelingt leichter und grundlicher. Charatteriftifch ift für Bispgarbens Forfte und wohl für alle Palbungen biefes Gebietes bas Borbringen ber Fichte in die Riefernbestände. Uberall, wo mit vorfcreitendem Alter Die Riefernorte fich verlichten, ftellt fich

Fichtenunterwuchs ein, welcher die wirtschaftlich leistungsfähigere Riefer in der Berjungung behindert; in solchen Fallen trachtet man die Fichte zu entfernen.

Die Riefernaltholger werben bon ichutter belaffenen Uberhaltern verjungt.

Eine längere Wanderung durch die Tallhebar-Bestände Bispgardens gab uns Gegenheit, diese Riefernobjekte näher kennen zu lernen. Die Riefern sind hier überall loder gestellt, der Boden ist dicht mit Beersträuchern und stellenweise auch mit Renntierstechten bedeckt. Die Erkursonsleitung, welche in Bispgarden Herr Jägmästare Wedholm in der Hand hatte, sorgte dasur, und über einige Detais der Tallhedar-Bestände näher zu belehren. Die Ergebnisse einiger Bestandesanfnahmen waren im Walde an Bäumen angeschlagen. Wir lasen da über eine Probestäche solgende Daten: 140jähriges Holz von 21.7m Höhe; Stammgrundstäche pro 1 ka 22.7m², Holzmasse Ivon Der Bestand wurde bereits zweimal durchgeplentert. Die Liesern waren tadellos erwachsen. Eine andere Probestäche betraf 189 Jahre alte Liesern von 20.5m Bestandeshöhe; pro 1 ka 185 fm. Bereits zweimal durchgeplentert; die letzte Plenterung hatte 2000 Kgeliesert. Eine dritte Probestäche führte 153 Jahre altes Holz von 21.6m Bestandeshöhe. Die Stammgrundstäche betrug 19.0 m³, die Holzmasse 174 fm.

Am Schlusse der Waldtour gelangten wir zur lönigl. Oberförsterei von Bispgarden, einem schön und geräumig im Billenstile erbauten Gebaude. Hart baneben steht die Forstschule, welche in ihrer Anlage an jene in Ombergs Kronopart erinnerte. Die Leitung hat Herr Jägmästare Wedholm inne. In Bispagardens Forstschule werden alljährlich in einem 11½monatlichen Kurse (vom 1. November bis 15. Oktober) 16 Böglinge zu Forstschutzbeamten herangebildet.

Mit der Exturston in Bispgardens Balbungen am 3. August war bas Programm der offiziellen Studienreise erschöpft und — man tann es unum-

munben fagen - gludlich erfüllt.

Mittags waren wir im Bahnhoshotel von Bispgarben versammelt, jum lettenmal vollzählig! Dier benutte Fürst Auersperg die Gelegenheit, um zuvörderst dem Lotalextursionsleiter Herrn Jägmästare Wedholm den Dant des
Reichssorstvereines für die Führung durch Bispgardens Waldungen abzustaten. Dierauf dantte der Prasident den zwei Reiseleitern Jägmästare Maaß und
Dr. Cieslar namens sämtlicher Teilnehmer für die ausgewandte Mühe, welche
es ermöglicht hatte, den Zwed der Reise so glänzend zu erreichen. Seheimer Hofrat Universitätsprosessor Dr. Deß sprach ebenso herzliche als vortressliche
Worte aus den Bereinspräsidenten Fürsten Auersperg, welcher Toast mit wahrer
Begeisterung ausgenommen wurde. Freiherr v. Berg weihte sein Slas den reichsdeutschen Sästen, Hofrat Petraschel gedachte Ihrer Durchlaucht der Frau
Fürstin Auersperg und der sürstlichen Familie, welche zarte Ausmerksamseit
Se. Durchlaucht dankend erwiderte, indem er sein Glas leerte "auf alles, was
wir lieben". Herzlich sprachen noch die schwedischen Herren Maaß und Wedholm, serner Pros. Dr. Sallac. — So war die Stunde des Abschiedes von
Bispgärden gesommen. Um 3/46 Uhr abends verließ unser Zug Bispgärden,
um 1/29 Uhr abends speisten wir im Bahnhosrestaurant von Bräce, dann legten
wir uns in unseren Schlaswaggons zur Ruhe.

Ein Teil ber Herren hatte für ben nächsten Tag (4. August) eine Besteigung bes 1416 m hoben Arestutan beschlossen; der Anstieg sollte von der Station Are aus ersolgen. Früh morgens überraschte uns ein trostloses Regenwetter mit dichtem Nebel. Mancher wurde in seinem Entschlasse wankend und zog es vor, im bequemen Schlascoupé direkt nach Trondhjem zu sahren, wo die Mehrzahl der Reichsforstvereinler am 4. August um 7 Uhr früh eintras. Siedzehn herren mit dem Präsidenten an der Spige blieben mit einem Schlaswaggon in Are zurück. Um 7 Uhr wurde das Wetter besser und der Anstieg begann. Die Aufgabe, die Auseinandersolge der Holzarten, die Meereshohen ihrer oberen

Berbreitungsgrenzen zu studieren, wurde vollends erreicht, ja wir genossen von der Spite des Berges, nachdem wir schon bei zirka 700 m die lette baumförmige Fichte zurückgelassen, einen recht lohnenden Ausblick über die hochgelegenen tiesdüsteren, einsamen Fjälls und Seen des schwedischen Hochlandes. Mittags waren wir wieder in Are, befriedigt davon, die seltene Selegenheit einer — übrigens bequemen — Hochgebirgstour in so nördlicher Breite nicht unbenutt vorübergehen gelassen zu haben. In engerem, stillerem Kreise nahmen wir unser gemeinsames Mahl zu Are; um 8 Uhr nachmittags wurde unser Waggon dem vorübersahrenden Eiszuge angehängt. Bis zur Grenzstation Storlien begleitete uns unser Jägmästare Maaß, der uns ein lieber Freund geworden. Schweren Herzens nahmen wir von ihm Abschied; mit Wehmut drücken wir ihm zum letztenmal die Hand.

Storlien liegt in 600 m Seehöhe, in tiestrauriger einsamer Umgebung; menschenleere Fjälls behnen sich weithin aus. Nur räumdig gestellte niedere Spitsichten mit Birten, Strauchweiden und Ebereschen gemischt, bededen die Steintrümmer; selten ein träge fließendes Wasser, dunkelgrüne Moospolster, kleine Schneeselder. Nirgends eine menschliche Wohnung. Im hintergrunde höhere Berge mit schneeweißen hängen. Bon Storlien fällt die Bahntrasse; die Bestände werden dichter und höher, die Lieser stellt sich ein, dann grüne Matten und bei der norwegischen Station Meraker grüßen uns wieder geschlossene Wälder, schöne Wiesen, größere Ortschaften. Rasch vollzieht sich unter dem Einslusse der milden atlantischen Strömung der Wechsel im Begetationsbilde; die wilde Einsamkeit ist gewichen und durch fruchtbare, bebaute, menschenbelebte Fluren eilt der Bahnzung dahin, mit dem wir bei andrechender Nacht in Trondhiem eintrasen.

Der b. August war der Ruhe und der Besichtigung dieser hochinteressanten Seestadt gewidmet. Bur berühmten Domkirche pilgerten alle, dann waren auch die Lersos-Wasserfälle das Ziel der Ausstüge. Spät abends am 5. August verließen wir mit dem Dampser "Olaf Kyrre" Trondhjem. Einige der Reiseteilnehmer nahmen schon in Trondhjem von uns Abschied, sie zogen auf anderen Wegen heimwärts. Das Gros der Erkursenten jedoch suhr von Trondhjem über Pristiansund und Molde nach Aalesund. Am 6. August abends landete der "Olaf Kyrre" nach ziemlich stürmischer Fahrt bei den Brandruinen von Aalesund, wo die Beschaffung der Nachtquartiere, trot vorheriger Bestellung einige Schwierigkeiten bereitete. Die Dampsersahrt gestaltete sich recht interessant und besonders der mehrstündige Aufenthalt in Aristiansund bot uns Gelegenheit, die recht ausgedehnten Anpstanzungen um diese Inselstadt zu besuchen; wir sahen da Cschen, Ulmen, Linden, Bogelbeerbäume, Bergahorne, Berg- und Schwarzstiesern, Weißsichten, Lärchen und Zirben. Die selssige Umgebung von Aristiansund wie auch die meisten Küstenberge präsentierten sich als baumlose Öden.

Am Sonntag den 7. August brachen wir des Morgens mit einem kleinen Fjordbampser auf, um — bei herrlichstem Wetter — die romantische Fahrt durch den Geiranger Fjord bis Meraat zu unternehmen. Der Geiranger Fjord gehört bekanntlich zu den schönsten in Norwegen, und als wir abends nach 12stündiger Fahrt in Meraat bas Schiff verließen, war jeder von uns erfüllt von dem Bewußtsein, ein herrliches Stück der norwegischen Rüstenwelt durchsahren zu haben. Auch unser sorstliches Auge kam hier wieder einigermaßen auf seine Rechnung, denn bei Sylte im Norddalsisord sahen wir schöne Riesernbestände, welche bis zum Meere herabreichten.

In Meraat fanden wir im Hotel Union vorzügliche Untertunft und hier verbrachten wir auch den Abend gemeinsam; jeder von uns dachte an die bevorstehende breitägige Wagenfahrt, welche uns in die Wildnis des norwegischen Hochlandes und Hochgebirges bringen follte.

Am Montag den 8. August früh war die lange Reihe unserer Kalejsvogn und unser Gepäckswagen zur Abfahrt bereit. Zu vieren nahmen wir in den bes quemen Landauern Plat und in schier endlosen Serpentinen ging es vom Weeresgestade auf der Kunsistraße die über 1000 m Seehöhe hinauf! Wir durchzogen hier dinnen wenigen Stunden im raschen Wechsel die Begetationsregionen die zum tahlen, starren Sletscher. Die meisten von uns legten diese interessante Straßenstrecke zu Juß zurück. Trot des nedeligen Tages genossen wir zeitweise herrliche Ausblicke auf die umgebende Hochgebirgswelt und als wir in der Nähe von Djupvashütten die Höhe der Straße erreicht hatten, bot sich uns ein herrsicher Rundblick über die Gletscherwelt dar, die in voller Klarheit vor uns lag. Bis beinahe zur Fahrstraße reichten die Zungen der Gletscher. In der Djupvashütte nahmen wir in gehobener Stimmung eine vortrefsliche Wahlzeit; jeder von uns war entzückt von dem Gesehenen und diesen Gesühlen lieh der Bereinspräsident Fürst Auersperg würdige Worte.

Die unterwegs einsam liegenden Hotels sind zu klein, um solch eine große Bahl von Gaften aufzunehmen, wie wir es waren; immer noch 39. Wir teilten uns benn und die erste Nachtstation wurde in Grotlid und in Polfossen aufgeschlagen. Grotlid, noch in 873 m Seehöhe, liegt vollends in waldloser Einsamkeit; die Gegend ist menschenleer und nur weit verstreute Lappensamilien mit ihren Renntierherden beleben die Bergwelt. Nur Birken als elende kleine Bäumchen und Strauchweiden vertreten das Reich der Holzgewächse. Erst gegen Bolsossen zu tritt die Lieser auf, zuerst vereinzelt, strauchig-knorrig, später zu lichten Beständen zusammentretend. Polsossen selbst liegt bereits mitten im Walde

und hier finden fich wieder ftandige menschliche Riederlaffungen.

Am 9. August wurde die zweite Strede von Grotlid, beziehungsweise Polfossen, bis Baage und Sorum zuruchgelegt. Die Fahrt ging stets am Ottaflusse dahin durch bewohnte Talgrunde; die Berge, beiderseits locker bewaldet, boch ansteigend, vielfach tahl. An diesem Tage begegneten uns unweit von Lom die ersten Fichten an den schattseitigen Lehnen. Bisher hatten Rieser und Birke die Führung.

Der 10. August, abermals ein sonniger, warmer Tag, brachte uns in kaum halbtägiger Fahrt zur Bahnstation Otta, wo wir unsere Wagen verabsichiebeten. Diese lette Strecke war bereits gut bewaldet, überall traten uns

Spuren regelrechter Baldwirticaft - meift Balbnugung - entgegen.

Otta liegt in bem landschaftlich schönen Gubbrandsdal. Nachmittags beftiegen wir den Eisenbahnzug, welcher uns in ununterbrochener Fahrt durch
waldreiche, wohlhabende Striche Norwegens bei anbrechender Nacht in die norwegische Hauptstadt Aristiania brachte.

Während ber letten vier Tage hatten wir Gelegenheit, in reicher Abwechselung die Fjordwelt Norwegens, seine Hochgebirge und zuletzt auch die noch reichbewaldeten tieferen Striche bes Mittelgebirges tennen zu lernen; wir trugen

reiche Gindrude beim.

Bor Kriftiania nahmen wir im Buge von unserem hochverehrten Bereinsprafidenten Gr. Durchlaucht bem Fürsten Auersperg Abschieb. In der norwegischen Hauptstadt hielten sich die meisten einen Tag auf, um dann über

Ropenhagen und Samburg heimzufahren.

So war die große schwedisch-norwegische Studienreise des Ofterreichischen Reichssorstvereines, auf welche sich jeder von uns lange gefreut, glücklich und erfolgreich zu Ende geführt. Bereichert an allgemeinem und fachlichem Wissen und befriedigt kehrte jeder zu den hauslichen Penaten zuruck!

Mitteilungen.

Mus Breugen.

Die neuen preufischen Carklaffen fur Laub: und Madelbolger.

In den Staatsforsten Breugens foll vom 1. Ottober 1905 ab eine neue Tax-Maffenbildung nach Berts- und Wittendurchmefferklaffen nach folgenden Grundfagen zur Einführung gelangen:

1. Für Stämme und Abichnitte von Eiche und Buche, sowie ber übrigen hartholzer find folgende Rlaffen in Anwendung zu bringen:

A. Ausgesuchte, aftfreie oder fast aftfreie, mit nur fleinen, ben Gebrauchewert nicht beeinträchtigenden Fehlern und Schaben behaftete Stude:

1. Rlaffe 60 cm und mehr Mittenburchmeffer;

2. . 50 bis 59 cm

3. 40 49 cm

4. " 30 " 39 cm

5. " unter 30 cm

B. Gewöhnliche, nicht mit erheblichen Fehlern behaftete Stude: Rlaffen wie bei A.

Die mit erheblichen Fehlern behafteten Stude find in gleicher Beife wie feither,

bie Anbruchhölzer innerhalb ber einzelnen Rlaffen ber Abteilung B zu behandeln.

2. Für anderes (Beich-) Laubholg find Stärkeflaffen wie zu 1. unter Sinweisung in die B-Rlaffe zu bilben.

Es bleibt jedoch bem Ermeffen ber Regierungen überlaffen, falls ein Beburfnis

hierzu vorliegen follte, auch Guteflaffen wie bei 1. in Borichlag ju bringen.

Den Regierungen bleibt es überlassen, beim Borverkauf stehenben Laubholzes die Sonderung nach Guteklassen feststellen zu lassen und lediglich die Tarfatze nach der Klasse B in Anwendung zu bringen, um bei der Überweisung der Schläge Meinungsverschiedenheiten und Weiterungen bezüglich der Zuteilung zur A- oder B-Klasse tunlichst zu vermeiden.

8. Die Sortimente und Taxtlassen sind in der Holztare, welche gleichzeitig auch bezüglich der Nadelholzstämme und Abschnitte für die gesamte Monarchie einheitlich gestaltet werden foll, in Anlehnung an

folgende Reihenfolge einzuordnen.

L Bau- und Rusholz.

A. Langnupholy.

1. In Stammen und Abidnitten.

a) Laubholz:

a) Bablholzer, Ausgesuchte Hölzer zu befonderen Gebrauchszwecken von vorzüglicher Beschaffenheit. (Die Taxe für solche Bölzer ift nach der Gute und Seltenheit bes Holzes, wenigstens aber zu 25% über die Taxe für die A-Rlasse des gleichen Mittendurchmeffers anzusegen.)

b) Sonftige Runbhölger,

- A. Ausgesuchte, aftfreie ober faft aftfreie, mit nur fleinen, ben Gebranchewert nicht beeintrachtigenben Fehlern und Schaben behaftete Stude:
 - 1. Rlaffe 60 om und mehr Mittenburchmeffer;
 - 2. " 50 bis 59 cm
 - 8. " 40 " 49 cm
 - 4. " 30 " 39 cm "
 - 5. " unter 30 cm

B. Gewöhnliche, nicht mit erheblichen Fehlern behaftete Stude. Die einzelnen Rlaffen wie bei A.

c) Schiffe, und Rabnfnien.

Falls eine besondere Tare für bieses Sortiment besteht, foll es bei der bisherigen Rlaffeneinteilung nach dem Festgehalt verbleiben.

Demnächst folgen, insoweit hierfür ein Bedürfnis besteht, die geringwertigeren Ruthölzer in fürzeren Langen, wie Gisenbahnschwellen, Grubenhölzer, Zaunpfähle 2c.

β) Rabelholz:

a) Dahlhölzer. Wie bei α (zu a), mit bem Unterschiede, daß die Tare nach ber Gute und Geltenheit bes Bolges, wenigstens aber zu 25% über ber Tare für

Schneibehölzer bes gleichen Festgehaltes anzusegen ift.

b) Schneibehölzer. Glatte Abschnitte mit minbestens 25 cm Bopfburchmeffer. Soweit biefes Sortiment bereits eingeführt ober beffen Ginführung für zwedmäßig erachtet wird, hat die Unterteilung in folgende Rlaffen zu erfolgen:

Sageblode 1. Rlaffe, bas Stud über 2 fm;

- 2. " " " 1 bis einschließlich 2 fm; 3. " " bis einschließlich 1 fm.
- c) Gewöhnliche Runbhölger. Es find folgende Rlaffen gu bilben:
- 1. Baus und Rutholgftamme 1. Rlaffe, bas Stud fiber 2 fm.
 - " " 1 dis einschließl. 2 fm.
 " " " " " " " " 0.5 bis einschließl. 1 fm.
 " " " " bis einschließlich 0.5 fm.

Es folgen fodann die weiteren, etwa in Anwendung befindlichen Sortimente, wie Grubenhölzer, Schwellenhölzer, Zaunpfahle, Rahnknien zc.

2. Stangen ac, wie feither.

Im übrigen behalt es bei der Messung aller Holzarten mit Rinde sein Bewenden. Insoweit jedoch zur Berhütung von Insettenschäden oder aus anderen Gründen Nadelholzstämme auf sietalische Rechnung geschält und entrindet zum Berkaufe gestellt werden, hat auch die Holzvermessung im entrindeten Zustande zu erfolgen.

Lus Frantreich.

Aus frangofifchen forften.

Man erfährt verhältnismäßig wenig über die Balber im Innern Frankreichs. Ich gebe baber einen knrzen Auszug aus ben Mitteilungen bes L. journal (Heft 3

und 6, 1904) über einige bavon.

I. Der Balb von Bellsme, Departement Orne, 2429 ka, von den französsischen Forstwirten als ein klassischer bezeichnet. Durchschnittliche Lage über dem Meeresspiegel 210 m, mittlere Jahrestemperatur 9·5 C. Niederschlagsmenge 902 mm. Boden: frischer, tiefgründiger Lehmboden der Socan-Beriode, selten von Sands und Jurafallssichten unterbrochen. Der Holzwuchs üppig, herrschende Holzarten Siche und Buche, mit wenig eingesprengten Sichen, Ahorn, Hainduchen und Beichhölzern. Alle 5 bis 6 Jahre Bolls, alle 2 bis 3 Jahre Sprengmast. Auf den sandigen Stellen sind mit gutem Erfolge (10%) Nadelhölzer angebaut. Der Bald ist servitutsfrei, rings mit einem Graben umgeben. Der Durchschnittszuwachs beträgt 4 fm pro 1 ka, die haubaren Bestände enthalten durchschnittlich 600 fm. — Die jungen und mittelwüchsigen Bestände stehen ungewöhnlich bicht, daher der Durchmesser verhältnismäßig schwach entwicklt. Er beträgt im 60. Jahre bei einer Höhe von 21 m bei der Siche 20, bei der Buche 30 cm. — Die 200jährigen Bestände enthalten etwa 215 Stämme, wovon die Hälste Eichen.

Der Boden ber alteren Bestande ift mit Iler, Brombeeren, verschiebenen Strauchern und Buchenunterwuchs bededt, welch letterer feit alter Zeit als Bodenschutholz erganzt wurde, wo es daran fehlte. Das Wegenet ift vorzüglich ausgebaut, der Absat gunftig. Die Eichen werden zu ftarten Planken, Rutholzabschnitten, Schwellen und Stäben, die Buchen zu Schuhen, Schuffeln und anderen Geraten meift an Ort und Stelle verarbeitet. Die 170. bis 200jährigen Eichen haben über 30 m Sohe bei 62 cm Durchmesser.

Bor 60 Jahren wurden die ersten Samenschläge geführt statt der früheren Rahlschläge und ihr guter Erfolg veranlaßte, daß bei der Taxation von 1859 der Hochwaldbetrieb mit natürlicher Berjüngung vorgeschrieben wurde. Der erste Schlag wird sehr dunkel gehalten, nach 4 bis 5 Jahren erfolgt der zweite (coups socondaire), weil sonst der Sichenausschlag kümmert und von der Buche unterdrückt wird; in 10 bis 12 Jahren die Räumung (coups definitivs). Nach dieser sind meist 0.7 bis 0.9 der Fläche besamt. Die Mischung erscheint meist einzeln oder in kleinen Gruppen. Die Buche hat hier nicht die Buchstraft, wie z. B. im Spessart, und überwächst die Siche nur in den ersten Jahren. Sinmalige Läuterung genügt. Die Ergänzung der kleinen Blößen erfolgt durch Saat oder Kleinpflanzung, 2/2 Sichen, 1/2 Buchen. Undrauchbare Buchendorwüchse werden schon bei der Lichtung beseitigt.

Der Bertauf erfolgt auf bem Stamme. Dieb, Nachbefferung, Begebefferung beforgt der Raufer unter Leitung der Beamten. Die Bertaufsbedingungen find fehr ein-

gebend geregelt, und der Erfolg ift burchaus gufriebenftellend.

Der Umtrieb ift 200jahrig mit 8 Berioben zu 25 Jahren. Den Schutz beforgt 1 Brigabier mit 3 Bachtern. Der jahrliche Reinertrag beträgt 70 bis 75 France pro 1 Aa.

II. Der Wald von Berce, Departement Sarthe, 5435 ha, in einer Ebene mit breiten, tiefen Ginichnitten, 166 m über bem Deere. Der Boben gehort größtenteils ber Cocan-Periode an, ift 2.5 m tief, balb mehr bald weniger fandreich, burchwegs frifch, mit einer Dammerbeschicht bis 45 cm. Etwa 380 ha im Gubwesten bestehen aus grobidrnigem trodenen Sanbe, wo vielfach unter Beibetraut fich faurer Bumus gebildet hat. Das Grundwaffer fteht 30 bis 33m tief, barunter eine Schicht undurchlaffenden grünen Sandfleins. Das Rlima ift milb und feucht, Spatfrofte tommen faft gar nicht vor. 73% befteben aus Eiche und Buche, in ben jungeren Beftanben baufig gruppenweise, oft gu gleichen Teilen, fpater mehr einzeln gemifcht; je alter befto mehr verschwindet die Buche, Die mit 160 bis 170 Jahren abftirbt, mahrend die Giche 220 Jahre und alter wird. Selbft in ber erften Jugend wird die Giche nicht unterbrudt, icon mit 30 bis 35 Jahren erhebt fie ihre Rrone über bie Buche, mit 120 bis 130 Jahren herricht fie vollständig. Die frühere Rahlichlagwirtschaft bat berrliche alte Beftande hinterlaffen, die mahricheinlich mit Buhilfenahme fünftlicher Rultur entftanden find. Bahrend in der Ditte des 17. Jahrhunderts die Buche 50% einnahm, ift fie jest auf 120/o beschrantt.

Da früher teine Durchforstungen stattfanden, sind die Bestände geschlossen und astrein auf Rosten der Stammstärte, die Eiche mit 180 bis 200 Jahren 35 bis 38 m hoch, 25 bis 30 m astrein bei einer Stärke von 45 bis 50 cm in Brusthöhe. Bom 80. Jahre ab sindet sich Buchenunterholz, dazu Ilex und anderes Strauchwert. 27% der Fläche, alte Räumden, sind künstlich kultiviert, ursprünglich mit Laubholz und P. maritima, da aber das erstere verkümmerte, die letztere 1879 erfror, griff man

ju P. sylvestris, die fich bewährt.

Bei den Betriebsregulierungen 1879 wurde das Revier in 11 Serien (Blode) (von 317 bis 688 ha) geteilt, deren Grenzen ebenso wie die der Periodenkompleze meist durch Bege gebildet sind. Die Serien sind in 8 Sektionen gruppiert. Die erste Sektion enthält die ersten 8 Serien, 4005 ha gemischter Laubholzbestände, mit natürlicher Berjüngung und 216 jährigem Umtriebe, 6 Perioden zu 36 Jahren (affectations). Jeder Periodenkomplex bildet ein zusammenhängendes Ganzes: Finden sich darin Bestände, die zum Abtriebe zu jung sind, so werden sie beim Hiebe übergehalten.

Die zweite Sektion umfaßt die in 60jährigem Umtrieb und in Rahlschlägen bewirtschafteten Riefernbestände, Setie (Blod) 9; die britte die Serien 10 und 11,

welche aus einem Gemisch von Laubholz und P. maritima bestehen und in einem Zeitraum von 150 Jahren (5 Perioden) in regelmäßige Laubholzbestände abergeführt werden sollen.

In ber I. Settion follen alle 18 Jahre Durchforftungen ftattfinden, in der II. alle 10 Jahre, für ben Ginrichtungszeitraum der III. ift ein besonderer Blan auf-

geftellt.

Die Reinerträge ber letten Zeit betrugen zirka 65 Francs pro 1 ka. Der Dieb, auch in ben Samenschlägen einschließlich ber notwendigen Entästungen, der (niemals bedeutenden) Erganzung des Aufschlages zc. ist Sache des Käusers. Der Zustand der Berjüngungen und jungen Orte rechtfertigt dies Berfahren. Auch die Ausführung der Durchsorstungen, abgesehen von besonders schwierigen Fällen, überläßt man dem Känser. — Die Nabel-holz-Kahlschläge werden durch Riefernstreisensaat kultiviert mit einem Kostenauswande

bon 120 France pro 1 4a.

III. Der Bald von Blois. 11/g km von Blois, füblich von Orleans; 2786 ka, ift mehr Bart als Balb. Im Saben fauft nach ber Laire und ben Blug. den Giffe abfallend wird er bon einem Rege chauffierter Bege und Alleen burchzogen. Das Rlima ift milb und feucht, Spatfrofte felten fcablic. Boben tertiarer Lebm, humusreich, mit Quary und Ralffonglomeraten (Calcaire lacustre), 0.74 bis 1.5 m tief, ber Untergrund junachft Ton, bann Mergel und Rreibe mit Quargfonglomeraten. Der Bestand bilbet Qu. robur mit taum 5% Beimifchung von Buche, Bainbuche und Beichholg. Er ift aberall voll, in ber Jugend und im mittleren Alter banfig febr bicht. Natürlicher Unterwuchs, ber ben Boben genugenb bedte, felten. Diefem Umftanbe Schreibt man es ju, daß trop ber gunftigen Stanborteverhalniffe bie Entwidlung ber Eiche hier teine so üppige ift, wie in ben oben beschriebenen Revieren. Mit 150 Jahren wird die Giche 27 bis 30 m boch und ift ungeachtet bes Schluffes in ber Jugend weber fo gerade noch fo gefchloffen wie in ben mit Buchen gemischten Beftanben. In ben 170jahrigen Bestanben zeigt fich nicht felten Bipfelburre, nur in ben wenigen Orten, wo Buchenuntermuche vorhanden, ift ber Dabitus beffer. Bom 80. bis 100. Jahre an trägt bie Eiche alle 3 bis 4 Jahre reichliche Maft, baber Aufschlag, wo nur irgenb Lichteinfall. Die Ausschlagsfähigfeit erhalt fich fehr lange, baber in ben aus ber Beit ber Rahlichlagmirticaft herrührenben Beftanben viel Stodausichlage. Das Bolg ift duferft milbe und hat guten Abfat nach Blois, Borbeaux ufm. Geit ber Betriebsregulierung bon 1840 wird in 6 Serien mit 180jabrigem Umtriebe gewirtichaftet, Rur in der 5. Gerie, die ausichlieflich aus jufammenhangenden 80. bis 70jahrigen Beständen besteht, ift ein Übergangszeitraum angenommen. Bei ber Taxationsrevifion bon 1872 murbe ber Umtrieb für diefe einftweilen auf 120 Jahre feftgefest. Bei ben Berjungungeschlägen foließt man fich an die vielen bereits vorhandenen Aufschlage. horfte an, bie allmählich umlichtet werben. Die Durchforftungen werben fehr vorfichtig geführt. In bezug auf Bieb, nachbefferung zc. wird ebenfo verfahren wie bei I. und II. Mit 160 Jahren erhalt man Stämme von 2.25 - Umfang in Brufthobe; bei fcmacheren bringt die Stabholzschlagerei ju große Berlufte mit fich; ber Preis bes 160jahrigen Bolges ift um 8 France bober ale ber bee 140jahrigen.

IV. Der Wald von Daye liegt 8 km westlich von Nanch in dem Wintel, welchen der Zusammensing von Meurthe und Mosel bildet. Er ist 5904 da groß, liegt auf einer Hochebene, 850 m überm Meeresspiegel, 150 m über dem Niveau der Flüsse, nach denen er steil abfällt. Er wird nach verschiedenen Richtungen hin von Einschnitten durchzogen, der Boden ist etwas flachgrundig, sandig und steinig, und ruht auf spaltigem, durchlassendem Dolithensalt; daher troden, mit vereinzelten sumpfigen Resseln. In den Beständen, die auch jeht noch als Mittelwald behandelt werden, wenig Humus. Das Klima ist zwar gemäßigt, dach tommen Beschädigungen durch Spät-

frofte und talte Rebel in ben Talfcluchten bor.

Die Buche bildet 1/a bis 3/4 bes Oberholzes. Dazu tritt bie Eiche, weniger Eiche, Aborn, Sainbuche. Als Unterholz erscheinen Sainbuche, Buche, Espe, Cornus,

Evonymus und andere Sträucher. Die Buche wächft in der Jugend langfam, vom 30. dis 40. Jahre ab aber um so schneller. Sie überholt die Eiche, ift mit 100 Jahren 28 m hoch, bleibt dis jum 175. Jahre gesund, und erhält fich lang ausschlagsfähig. Dies läßt aber nach 2, dis 3maliger Abstodung nach. Bereits 1832 erkannte man die Erschopfung durch den dis dahin gesührten Mittelwaldbetrieb, allein erst 1858 wurden 2 Sektionen gebildet, von benen die größere, 4798 ka, zur Umwandlung in Hochwald, die Keinere, 1112 ka, einstweilen noch zum Mittelwaldbetriebe bestimmt ist. Aufgabe ist die Erziehung von Startholy, welches günstigen Absah hat. Der Wald ist servitntfrei.

Die Sochwaldfeltion ift in Serien von 581 bie 712 ha geteilt, Die möglichft regelmäßig burch Wege begrenzt, und in je 4 Periodenflachen geteilt finb. Der Umtrieb ift 140jahrig. Auch die Beriobentomplere find burch Bege abgegrengt und die Bestandesbildung in ihnen ift lediglich nach Alter und Menge des Oberholges erfolgt. Dan unterfcheidet: 1. Mittlere Bestande mit vielem Ober- und wenig Unterholy; 3. folche mit magiger Menge von Ober- und genagend entwickeltem Unterholz; 8. besgleichen mit wenig Ober- und fast geschloffenem Unterholz; 4. Hochwaldartige Stangenorte, die aus ben Berjungungehieben von 1882 bis 1888 bervorgegangen find. - Dbwohl man fich bemulht bat, bie Beftande ber erften Art in den Rompler I., die der zweiten in die II. Beriode uim. ju bringen, fo hat fich bies boch nicht überall ermöglichen laffen, und es find deshalb Abweichungen vom Normalplan beim Diebe unvermeidlich. Rach biefem foll im Laufe ber I. Beriobe ber Romplex ber letteren naturlich verjungt, ber der II. vorbereitet, in bem ber III. und IV. ber Mittelwaldbetrieb noch fortgefest werben. Daran, bag bie Beftanbe jeder Beriode berfelben Gerie in einem gufammenhangenben Rompler liegen muffen, ift auch bier feftgehalten. Die Berjungung geht langfam und ungleichmäßig, borftweife, vor fich und ift nach 10 bis 12 Jahren noch unvollständig. Man erganzt burch Eichen und Buchen, auf trodenen Westhängen auch durch gruppenweise Fichtenpflanzung.

Die Borbereitungshiebe (coupen proparatoires), die im Laufe ber I. Periode im Rompler ber II. geführt werden, find eigentlich nur vorsichtige Durchforftungen. Das Unterholz soll dabei besamungsfähig und so alt werden, daß es nicht mehr vom Stode ausschlägt. Bei der einstweiligen Fortsehung des Mittelwaldbetriebes auf den Flächen der II. und III. Perioden bemüht man sich möglichst viel Oberbaume über-

juhalten, die bemnachft jur Berjungung brauchbar find.

Der bleibende Mittelwald wird in einem Sojährigen Unterholzumtriebe bewirtschaftet. Als Oberholz sucht man überall die Eiche zu erhalten, die auf den frischen Böben 140, auf den trodeneren 175 Jahre aushält. Buchen halt man nur über, um hie und da Besamung zu erzielen. Andere als Oberbäume dienende Holzarten läßt man nicht älter als 2 dis 3 Unterholzabtriebe werden. Auf den seinkörnigen, trodenen Böben, wo die Eiche nicht über 100 Jahre gesund bleibt, greift man auch zur Schwarzsieser. Bei der Betriebsregulierung von 1859 ging man von dem Grundsah aus, daß der Schirm bes Oberholzes vor dem Abtriebe des Unterholzes nicht über 1/4 der Fläche betragen dürse, und die Zahl der Oberbäume nach Klassen sicht verringern müsse in der Progression von X: $\frac{X}{2}$: $\frac{X}{4}$ usw. Im Durchschitt sand man eine Schirmstäche des Oberbaumes mit 70 Jahren von 10 m², mit 105 Jahren 20 m³, mit 140 Jahren 86 m².

V. Der Balb b' Ecouves, 81/2 km von Alençon, Departement Orne, ein großer Romplex von 7581 ka, liegt in einem welligen Gelande, 208 bis 417 m über dem Reere, im milben Klima ber Pariser Ebene, in welchem schälliche Spatfröste selten sind. Die Bodenverhältnisse bagegen erscheinen mißlich. Der Hauptteil flockt auf ungewöhnlich festem grauen Quarzit, der dem Porphyr der Silurischen Formation aufgelagert ist und sehr feinen, auf den Höhen trockenen Sandboden liefert. Auf lichten Stellen bedeckt er sich mit hohem Beidekraut, Ginsterarten, Ulax 2c., die Laubsholzbestände sehen traurig aus, Eiche und Buche mit Weichhölzern gemischt. 18% ber

Flache besteht aus kunstlich angebauten Riefern-Jungwüchsen. Bis vor einigen Jahrsehnten herrschten Nieder- und Mittelwaldbetrieb. Dann beschloß man Übergang in Hochwald, ber aber, weil Oberholz sehlt, erst auf der Hälfte der Fläche in Angriff genommen werden konnte. Hier ließ sich die Regel der französischen Forstwirtschaft, jeder Periode derselben Serie einen geschlossenen Romplex zu überweisen, nicht aufrecht erhalten, und noch viel weniger das Prinzip der natürlichen Berjüngung. Es wird Laubholz kultiviert, der Sauen wegen mehr durch Pflanzung (1- und 2jähriger Eichen und Buchen) als durch Saat, und man muß auf großen Flächen zur Riefernsaat seine Zuslucht nehmen. Dies geschieht auch auf den heruntergekommenen Flächen des als Mittelswald weiter bewirtschafteten Teiles. Der Heideboden wird in 50 cm breiten, 1½ m vonseinander entsernten Streisen abgeschält und 7 cm tief durchgehackt. Zur Saat pro 1 ha verwendet man 7 kg Riefernsamen. Die Rosten betragen pro 1 ha

Bobenbearbeitung														
Ausführung ber Gaat							-	•				•	12	er
7 kg Riefernsamen gu 5	Fran	ıcë	•	•	٠		•		٠	•	•	-	35	100

Summe 115 France bei Gufe.

einem Taglohn bon 2.50 France.

Notizen.

Weheimvat Friedrich Moutina +.

In den ersten Morgenstunden des Allerheiligentages v. J. entschlief nach kurzem Krankenlager im Alter von über 75 Jahren Geheimrat friedrich Krutina, Vorsikender Rat der großherzogl, badischen forst und Domanendirektion, ein Mann, der mahrend mehrerer Jahrzehnte ber Entwicklung des badischen forstwesens die Richtlinien gezeichnet hat. Geboren 1829 in Waldwimmersbach im badischen Odenwald als Sohn des nachmaligen Bezirkse försters Krutina, dessen Vorfahren nach einer Samilienüberlieferung um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts aus Böhmen verzogen, widmete sich der nun Derewigte in den Jahren 1847-1850 forstwissenschaftlichen Studien an der forstschule in Karlsruhe, wurde nach rühmlich bestandener Staatsprüfung und mehrjähriger Derwendung in der Bezirksverwaltung, bei forfteinrich tungs- und Katastrierungsarbeiten im Jahre 1862 zum Dorstand der Bezirksforstei Wolfsboden im südlichen Schwarzwald ernannt. Aber 1865 erfolgte seine Berufung in die Forst und Domanen direktion, wo tenntnisreichen und tatkräftigen arbeitsfreudigen, dem Manne sich ein weites Urbeitsfeld eröffnete, zumal der Direktivbehörde durch die 1868 erfolgte Einführung des reinen Oberförstersystems erhebliche neue Aufgaben (Inspektionsbienst) zusielen. Seine Haupttätigkeit entfaltete Krutina auf dem Gebiete der forsteinrichtung und Statistik. Ein' bewegliches, den verschiedengestaltigen wald und volkswirtschaftlichen Verhältnissen des Candes sich anschmiegendes forsteinrichtungsverfahren, das an die Heyersche Methode fich anlehnte, trat alsbald an die Stelle der gachwerksmethoden, wobei für die Sestsehung des Abgabesages unter anderen die Dorschrift erlassen wurde, daß ein stetiges Steigen der Natural- und Gelderträge bei den stets wachsenden Bedürfnissen einer raschen Derfilberung ber Altholzvorrate vorzuziehen, und bag namentlich in Gemeinde- und Körperschaftswaldungen auch auf die Gewährung angerordentlicher Augungen Bedacht zu nehmen sei. Wer die Verhaltnisse unseres Candes naber kennt (80% samtlicher Gemeinden besitzen Waldungen in der Größe von 45% der gesamten Waldfläche) und die Entwicklung der Holzpreise perfolgt, wird zugeben, daß hieraus den Gemeinden ein großer

Nuten erwachsen ist, insofern diesen die Durchführung einer überaus großen Zahl gemeinnütziger Unternehmungen aller Urt durch Zuschüsse aus dem

Waldvermögen ermöglicht worden ift.

Nach dem Code Denglers (1865), den Krutina kurze Zeit vertrat, sehlte es nicht an Bemühungen, ihn für den Cehrstuhl dauernd zu gewinnen, welches Unerdieten er jedoch bei seinem mehr auf die praktische Derwaltungstätigkeit gerichteten Sinn ablehnte. Für statistische Urbeiten hatte Krutina ein großes Verständnis und eine gewisse Vorliebe. Zahlreiche Veröffentlichungen, die größtenteils von ihm bearbeitet wurden, legen hiervon Zeugnis ab, so die "Statistischen Nachweisungen aus der forstverwaltung Badens" (seit 1878 jährlich erscheinend), die "Ergebnisse der forsteinrichtung" (2 Hefte 1878 und 1890), die Ubschnitte über die Entwicklung des forstwesens in den periodisch herausgegebenen Jahresberichten des Ministeriums des Innern, ferner 2 selbständige Schriften: "Die Gemeinde-Forstverwaltung im Großherzogtum Baden" (1874) und "Die badische forstverwaltung und ihre Ergebnisse" (1891).

Die hohe Bedeutung erafter Untersuchungen im Wald vollauf würdigend, gelang es Krutina und Schuberg, in Verfolgung der im Jahre 1868 anläglich der Versammlung deutscher Lande und forstwirte in Wien gesasten Beschlüsse schon im Jahre 1870 eine Neugestaltung des badischen Versuchswesens herbeizuführen, wobei er sich besonders bei der Ermittlung von festgehaltszahlen für die neuen Raummaße, den Kulture und Andauversuchen von Exoten und anderem beteiligte. Mit großem Interesse besuchte Krutina die regelmäßigen Zusammenkunfte der Vertreter forstlicher Versuchsanstalten, boten sie ihm doch willsommene Gelegenheit, fremde Verhältnisse und hervorragende Fachgenossen des In- und Auslandes kennen zu lernen und bei seinem be-

Scheidenen und gefälligen Wefen beren freundschaft gu erwerben.

Erheblichen Anteil nahm Krutina an den Arbeiten über Einsführung des neuen Maßes und einer gemeinsamen Rechnungseinheit, einheitlicher Holzsortierung, an den Domanen-ararischen Erwerbungen und Aufforstungen im Schwarzwald, der flüssigmachung ausgiebiger Mittel zwecks Ausbau der Waldwegnetze und anderem. Seine letzte große Arbeit war die Vorbereitung und Durchführung einer Neueinschatzung samtlicher Waldungen des Großherzogtums zur Steuer, die, 1890 begonnen, ihm nahezu fertigzustellen noch vergönnt war.

Als Personals und Budgetreferent hat Krutina für die soziale und materielle Hebung der Forstbeamten außerordentlich viel getan, wie es auch seiner Herzensgüte entsprach, personliche Wünsche seiner Untergebenen tunlichst zu erfüllen. Die unermüdliche und an Erfolgen reiche Wirksamkeit Krutinas sohnte sein Kandesherr durch wiederholte Ordensverleihungen und Er-

nennung gum Bebeimrat.

Krutina war zweimal glücklich verheitatet. In tiefer Crauer umstanden seine Witwe und 8 zum Teil noch unversorgte Kinder, die Spiken der Behörden, verschiedene Abordnungen und eine außergewöhnlich große Schar von Jachgenossen am Hubertustage das tannreisgeschmückte Grab, das die Hülle eines Mannes bergen sollte, der durch seine Güte und Milde, eine seltene Pflichttreue, nie erlahmenden fleiß und erfolgreiches umfassendes Wirken den höchsten Anspruch auf Liebe, Derehrung und Dankbarkeit verdient hat.

So steht fein Bild por uns; so werden wir es bewahren und ein von den Jachgenossen des Candes zu errichtendes Grabmal wird auch in kunftigen

Beschlechtern das Undenken an ihn wachrufen.

Die Höhe des Begelfinges. Dr. Rabes. Magbeburg erinnert an seine bor Jahresfrift in der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift gemachte Mitteilung, daß die bisherige Annahme, die fich auf Gattes Beobachtungen in Delgoland stützte, daß der Wanderzug der Bögel in sehr beträchtlichen Sohen (3000 bis 5000 m., ja darüber) stattsände, sich mit den aronautischen Beobachtungen durchans nicht dede und daß v. Lucanus schon 1901 auf dem V. internationalen Boologenkongresse in Berlin mitteilte, daß bei den Fahrten der Lustschiffer Bögel selten in Sohen von mehr als 400 m angetrossen wurden. Inzwischen wurde von Seite der Lustschiffer auf Ersuchen des Boologenkongresses und der deutschen ornithologischen Gesellschaft der Erforschung dieses Problems noch mehr Ausmerklamkeit geschenkt. Die bisher erhaltenen Beobachtungen hat v. Lucanus in zwei Borträgen zusammengestellt, die jest als Broschüre "Die höhe des Bogelzuges" bei 3. Neumann-Neudamm erschienen sind. Danach sind bis jest solgende Resultate gewonnen:

1. Sehr selten werben Bögel in Sohen von mehr als 400 m angetroffen: ein Abler (3000 m), zwei Störche und ein Buffard (900 m), eine Lerche (10. März 1898 bis 1900 m), Krähen (1400 m). Zieht man in Betracht, daß jett allenthalben und relativ häusig Ballonfahrten ausgeführt werden, so stellen diese wenigen Befunde eine

recht geringe Ausbeute bar.

2. Die Bogel erheben sich freiwillig wohl nur über die unterfte Bolfenschicht. Nach dem Benehmen der bei Ballonfahrten über Wolken ausgeseten Bogel bedürfen lettere erst eines freien Überblides über die Erde, wenn sie sich zurechtsinden sollen. Dafür nur ein Beispiel: Ein hänsling wurde in 1200 m hohe über diden Bolken ausgesett. Nach mehrmaligem Umtreisen des Ballons siog er sehr rasch nach unten. Sino alsbald auch den Luftschiffern sichtbar werdende Wolkenöffnung, die einen Durchblid auf die Erde gestattete, hatte ihm den Weg gezeigt. — Auch allgemein schon lang besannte Beobachtungen sprechen für die Richtigkeit obiger Annahme: Bögel (Wilbgänse, Schnepsen z...) ziehen bei nebligem Wetter sehr niedrig; Brieftauben sonnen sich unter solchen Umständen nur sehr schwer zurechtsinden. — Wie verhalt es sich dann aber mit der bisherigen Annahme, daß die Bögel zu ihren Wanderzügen mit Borliebe die Nacht benützen? Dieser Punkt bedürste wohl hierbei noch näherer Beachtung und Aufstärung!

8. Die Bogel ziehen mit bem Winde, machen fich fo feine treibende Rraft nutbar und vergrößern ihre eigene Schnelligkeit. Es ift bekannt, daß die Windrichtung in den einzelnen Luftschichten eine fehr verschiedene sein kann; indem die Bogel zu ihrem Wanderzuge diejenigen Schichten aufsuchen, die eine ihrem Zwede ganflige Stromung besten, machen fle die Sobe ihres Wanderfluges von der Windrichtung abhangig.

4. Gegen die Annahme Gatles, daß die Bogel in bedeutenden Sohen ihren Banderzug ausführen, spricht der Umftand, daß bort die Luft so dunn ift, daß sie für die Flügeln keinen genügenden Biderstand bieten dürste, noch mehr aber, daß der Organismus solcher Luftverdünnung nicht standhalten kann. Bert hat das Berhalten der Bögel unter der Lustpumpe darauf untersucht und gefunden, daß der Rüttelfalle (Tinnunculus) schon bei 278 mm Barometerhöhe (entspricht zirka 7500 m) Erbrechen bekam, daß bei Wöben (Laras ridibundus) schon viel früher, bei Sperlingen noch früher solche Zeichen des Unbehagens und Ungewohntseins eintraten.

5. Auch die große Temperaturerniedrigung, die beim Aufsteigen in höhere Luftsschichten eintritt, spricht gegen die bisherige Annahme. In Mitteleuropa herrscht in Böhen von 4000 m eine Temperatur von —18°; diese fallt bei 7000 m auf —88°. Bei solcher Ralte erfrieren die Bogel, wie strenge Winter gezeigt haben. — Riedriger Luftbrud und niedrige Temperatur erzeugen aber nach den Berichten der Luftschiffer hochgradige körperliche und geistige Erschlaffung. Die Bogel unter der Luftpumpe zeigten dasselbe; fle kauerten sich zusammen, blieben auch beim Erschrecken regungsloß.

^{1 &}quot;Raturmiffenicaftliche Bochenichrift". 1905, G. 168.

Bie foll ba ber Bogel fabig fein, in den Doben, wie fie bisher angenommen wurden, fo gewaltige Dustelarbeit noch zu leiften, wie fie ein andauernder Flug erfordert!

Recht erfreulich ist, bemerkt Dr. Rabes, bag in ber Folgezeit nach bem neuen Beobachtungsprogramme, bas b. Lucanus für die internationale aronautische Rommission aufgestellt hat, ausbrücklich barauf hingewiesen wird, bag bor allen Dingen nun auch die ornithologischen Beobachtungen zu berücklichtigen stud, die in geringeren Hohen gemacht werden, so daß bald noch weitere wichtige Aufschlusse über den Wanderzug der Bogel zu erwarten sind.

Unterrichtskurse für praktische Forstwirte 1905. Diese von der t. t. Hochschule für Bodenkultur veranstalteten Rurse sinden heuer in der Woche vom 22, bis 27. Wai l. 3. statt. Ein genaues Programm derselben wird in kurzer Zeit ver-

öffentlicht werben.

Mit Rüchsicht auf den durch diese Unterrichtsturse angestrebten Zwed: ben gesbildeten Praktikern wissenschaftliche Auregungen in ihrem Berufe zu bieten, sie insebesondere über die Ergebnisse neuer Forschungen und neuer praktischer Bestrebungen zu unterrichten und so ihre Weiterbildung zu fordern — barf wohl gleich wie in den früheren Jahren eine lebhafte Beteiligung erwartet werden.

Eifenach. Am 2. und 8. Juni b. 3. begeht bie Großherzogliche Forftstehranftalt bie Feier ihres 75jährigen Beflebens burch einen Festlommers, Festaltus, sowie ein Festessen. Programme und Anmeldefarten sind burch die Anstalt zu be-

ziehen.

Enthullung bes Dandelmaun-Dentmals und Feier bes 75jahrigen Beftehens der Forftafabemie Cbersmalbe. In den Tagen bom 9, bis 11. August b. 3. foll bie Enthallung bee bem verftorbenen Laubforftmeifter Dr. Dandelmann bon feinen Schülern, Fachgenoffen und Freunden gestifteten Standbildes flattfinden und zugleich bie Feier des 75jährigen Bestehens der Forstalademie Eberswalde begangen werben, Das Brogramm für die Feier ift vorläusig in folgender Beife feftgestellt: Dittwoch ben 9. August: Abende 8 Uhr Berfammlung und Begrugung ber Festeilnehmer bei einem zwanglosen Bierabend. Donnerstag ben 10. August: Bormittags 11 Uhr Feftaltus mit Enthüllung bes Dandelmann-Stanbbilbes; im Anichluß baran Befichtigung ber Forftatademie, Rachmittage 5 Uhr Fefteffen. Freitag ben 11, August: Bormittags 9 Uhr Waldspaziergang in die nahe bei Eberswalde gelegenen Teile der atabemifchen Lehrreviere; Schluß gegen 8 Uhr am Bainhammer, wo ein einfaches Mittageffen und gefelliges Bufammenfein mit Damen ftattfindet. Um Camstag ben 12. August werben auf Bunich Racherfurftonen in die weiter entfernten Teile ber Lehroberforstereien (Chorin, Freienwalde zc.) veranftaltet merben. Bu ber Feier merden die früheren Angehörigen der Forstalademie, alle Gonner und Freunde derselben und ihres veremigten langjabrigen Leiters hierdurch freundlichft eingelaben. Ausführliche Programme und Anmelbefarten tonnen vom 15. Juni ab burch bas Bureau der Forstalabemie bezogen werben. Endgiltige Anmeldungen werden bis fpateftens 16. Juli b. 3. erbeten.

Redattionswechsel bei ber "Ofterreichischen Forst- und Jagdzeitung". Die Berausgeber ber "Ofterreichischen Forst- und Jagdzeitung" teilen ihren Lesern in Rr. 1165 bes genannten Blattes mit, baß bom 1. Mai d. 3. ber Graf Abensperg- Trauusche Forstmeister Gustav Eisenmenger in Betronell (N.D.) die Leitung ber Redattion ber "Ofterreichischen Forst- und Jagdzeitung" übernimmt und das langsjährige und bewährte Redattionsmitglied A. Aftuzel zum Mitrebalteur erwannt worden ist. Wir begrüßen die nene Redattion der "Ofterreichischen Forst- und Jagdzeitung" auf das sceundlichste und hoffen, daß die bisherigen tollegialen Beziehungen zwischen unseren Blättern auch für die Folge aufrecht erhalten bleiben.

Sandelsberichte.

Ofterreich-Ungarns Golghandel. Die Berhaltniffe bes öfterreichifd-ungarichen Solzbandels waren im verfioffenen Jahre nicht gunftig ju nennen. Go ergibt fich zwar eine Stelgerung ber Ausfuhrmenge, boch entfallt biefe jum größten Teile auf Prennholt. Der Wert bes ausgeführten holges bat fich allerdings bon 297-18 auf 242-6 Millionen Kerboht; es wurden exportiert: 21,517.140 g Wertholt im Werte von 97,456.075 K und 446.084 g Eifenbahnichwellen im Werte von 2,224 003 K, 2,550 064 g Breunholt im Werte bon 5,865.147 K. 17,309.504 q Cagemaren im Berte bon 124,957.922 K. Gebr gunfing ift bie Situation in Fagbanben; die Ausfuhr barin umfaste 878.964 q im Berte bon 12,397.653 K. Diefe Steigerung entfallt hauptladlich auf ftartere Berfendungen nach Deutschland und

Frankreich, indes der Erport nach Italien, England und der Schweiz abnahm. Inspesant wurden exportiert: 42,719.123 (+ 750 996) g im Werte von 242,598 594 (+ 5,477 766) K, die Einfuhr umfaste 8,633.551 (+ 961.578) g im Werte von 13,063.021 (+ 2,518 634) K.

Bom Wiener Fischmarkte. Die Gesantzufuhren beliefen sich Einde April auf 8230 kg diverser Fischgattungen, und zwar 2740 kg Güßwasser und 5490 kg Seestiche. Entsprechend dem wesentlich reduzierten Bedarfe waren die Zusuhren während dieser Woche minimal. Cowobl Gugwafferfifche als aud Gerfifde wurden in erheblich geringeren Quanti-toten auf ben Darft gebracht. Bei Rarpfen ift ein nennenswetter Ausfall ju fonliatieren. Shille, bie fich feit bem 16. April bis jum Ral in ber Schongeit befinden, fehlten ganglich. Beigfifche gelangten mit Radfict auf ben boben Bafferftanb, ber ben Jang beeintrachtigt, wenig jum Bertaufe. Das fowache Angebot in Rarpfen wird auch mit bem anhaltend gefteigerten Erport nach Deutschland motwiert. Seefifche beginnen infolge ber vorgeichrutenen Saifon abzunehmen. Der Bertehr mar auf familiden Martten ein rubiger, wobei bie Breife stationär bireben. Im Mai beginnt die Berkaufszeit für Krebie und find bereits größere Sendungen avisiert. Man zahlne: Barben bodg, K 1-80; Brachien 180 kg, K 1.20 bis K 1.80; Forellen 70 kg, K 9.— bis K 11.—; Karpfen lebend 1800 kg, K 1.80 bis K 2.20; Serfarpfen 800 kg, K 1.—; Scheiben 80 kg, K 3.80 bis b.—; Wethfische 250 kg, K 1.—; Rotzungen 200 kg, K 1-90; Schellsiche 1100 kg, K — 66 bis K 1.30; Rabeljau 8000 kg, K — 70; Doriche 200 kg, K — 80. Preise influsive Berzehrungsstener.

Personalnachrichten.

Musgezeichnet: Lofrat Brof. Dr. Julius Blesner, burd Ernennung jum Dit-gliebe ber igl. banichen Alabemie ber Biffenichaften. — Johann Scholz, L. u. l. Forst-verwalter ber VIIL Rangellaffe auf bem Familienfondsgute Mattighofen (Forstbegirt heden), burch bas Rittertreuz bes großberzogl. Lostanafchen Bivil-Berbienftorbens. Ernaunt, beziehungsweise beforbert: Die orbentlichen Brofesioren ber L. f.

Dodidule für Bobenfultur in Bien Dr. Abolf Club, Dr. Arnold Durig und Dr. Abolf Giestar, ju Mitgliebern ber Lehramteprüfungstommiffion für land- und forftwirtichaftliche Die Abjuntten ber L. E. Samentontrollftation in Wien Guftav Bammer unb Temeter Salellaris ad porsonam in die VIII. Mangellaffe beforbert. — Beinrich Rollert, L. L. Forfitechnifer, jum b. t. Forfitratifanten. — Tie absolvierten Sochichter fur Bobentultur Frih Munt und Ottofar Lechner ju b. f. Forfteleven. — Bu Forfit-technifern bei ber Wildbachverbauung: ber erzberzogl. Forftabjuntt Rarl Berger, ber erzberzogl. Forftabjuntt Rarl Berger, ber erzberzogl. Forftpraktifant Colar Randl und die absolvierten Sociatuler für Bobentultur Rajo Grabis, Gmil Buppis, Johann Birgens, Robert Sebrich, Osmalb Baumann, Leo Barger, Othmar Bernquer unb Jojef Ralab.

Berfest: Jojef hupta, t. L. Forftweifter, von hermager noch Milftatt. - Jofef Fiebler, t. L. Forfi- und Domanenverwalter, von Obervellach nach hermager. - Die

L. L. Forftinspettionstommisfare II. Alaffe Gerbinand Muller von Ling nach igl. Weinberge und Milan Budet von Innsbrud nach Bara.

Geftorben: Otto Melger, fürft Lobtomisider Oberforftmeifter in Etienberg, am 18. April im 67. Lebensjahre. — Geverin Stranbe, fürfibildoflicher Oberförfter i. B., am 27. Mary in Olmun im 88. Lebensjahre. — Brotop Bohntinsty, Graf Kottulinstyicher Oberforfter i. M., am 1. April in liebelbach (Steiermart) im 72. Lebensjahre. — Chuarb Fint, erzberzogl Friebrichicher Zentral-Buchbaltungereferent, am 30. Mary in Bien im 61. Lebensjahre. — Auton Grabehln, Gurft Liechtenfteinfcher Forfter i. R., am 4. April in Ronigsfelb im 80. Lebensighre.

Eentralblatt

für das gesamfe Korskwesen.

Brgan der h. h. forfilichen Dersuchsanfialt in Maviabrunn.

XXXI. Zohrgang.

Wien, Juni 1905.

6. Seft.

Genoffenschaftliche Organisation der Forftwirtschaft.

Nicht nur in allen Zweigen der Industrie, sondern auch in der Landwirtschaft erringt die Konzentration von Rapital und Arbeit stets steigende Erfolge und bildet geradezu den charakteristischen Zug des modernen Wirtschafts, lebens; die Einzelunternehmung wird durch die verschiedenen gesellschaftlichen

Unternehmungsformen immer mehr verbrangt.

In der Forstwirticaft bagegen herricht die Ginzelunternehmung burchaus bor und fur eine Betriebstongentration im modernen Ginne find nicht einmal die bescheidenften Anfänge vorhanden. Allerbings brangt die rationelle Forftwirtichaft wegen zahlreicher technifder und wirtschaftlicher Borteile icon an und für fich jum großen Betriebe; bies ertlart auch sowohl ben hoben Brozentfat bes forftlichen Großbetriebes im Balbbeftande aller Rulturlander, als auch feine Bedeutung für die Entwicklung ber Forstwirtschaft. Den Mangel einer über die Einzelunternehmung hinausgebenden boberen wirtschaftlichen Organisation beginnt der forftliche Großbetrieb erft feit allerjungfter Beit gu fpuren und es wird noch empfindlicher Stofe bedürfen, um ihm die unabweisbare Mötigung eines wirtschaftlichen Busammenschluffes bargutun.1 Die Notwendigkeit einer wirtschaftlichen Organisation des forstlichen Rleinbetriebes ift jedoch sowohl theoretisch wie prattifch langft ertannt; es fann fonach in biefen Blattern auf den neuerlichen Nachweis Bergicht geleiftet werden,2 welche Borteile ber mirtfcaftliche Busammenfcluß bem Rleinwaldbefit für den Betrieb, für die Berwaltung und für die Berwertung der Produkte mit fich bringt, und welchen argen Schaben er burd bie Bereinigung entgeht.

Die Einführung einer rationellen Forstwirtschaft im Rleinwaldbesitze ist aber auch eine Angelegenheit von öffentlichem Interesse, da Waldland durch schlechte Bewirtschaftung in seiner natürlichen Funktion gestört wird, der Bolls-wirtschaft niedrigere Erträge zuführt als bei richtiger Behandlung, und der Ge-

2 Bergleiche hierüber: Dr. C. Hed das Genoffenschaftswesen in der Forstwirtschaft, Berlin 1887, Lehr, Forstpolitik in Lorens Handbuch, IV. Band, S. 345, Schollmeher, der bäuerliche Kleinwaldbesit, Wien 1903, von Guttenberg in seinem Referate für den XIX. österreichischen Forstkongreß 1903, über die Bewirtschaftung des bäuerlichen Kleinwald-

befiges, ferner bie beiben fruber angeführten Auffage bes Berfaffers.

¹ An Mahnungen hierzu hat es in der jüngsten Zeit nicht gesehlt: Die Gründung des Zwidauer Stammholz-Einkaussverbandes 1904, die Kondention der sächisch-thüringisch-daperischen Sägewerke 1903, die Einigungsbestredungen der mittelrheinischen Holzhändler 1905, die Berhandlungen zur Gründung eines Bereines deutscher Schneidemüller 1905, die Stellungnahme der Industriellen zu den Beschlüssen des XXI. Ofterreichischen Forstlongresses in der "Arbeit" vom 2. April 1905. Bergleiche meine Aufjäse in Ar. 1104 der Osterreichischen Forste und Jagdzeitung dem 26. Februar 1904 und in der Österreichischen landwirtschaftlichen Genossenschaftspresse des Herrn Forstweisters Bakeschenen Ausführungen am XXI. Forstlongresse zu dem im Reserate des Herrn Forstweisters Bakeschenen Bunde der Baldbesitzer.

-	Mnbertlaffchtigt blieden jene Staats- und Fondelber, Beiche jelbit bei einer Abelder von Bandern, anderen öffentlichen Fonden und Begirfen, welche selbst der einer Blache von Bandern, anderen öffentlichen Benden und Begirfen, welche selbst dei einer Flache von weniger als 600den nicht unter dem Aleinwaldelige ansgewiesen.													naga que	o 'nii	gupg u	OR 120	UPEK	·
	phodic on per	listn Inari	ninstar@ innita		83	53	22	53	88	73	79	47	8	22	83	## ##	প্ল	22	11
esd schäffingelsd reinne ésgifedolass an 1008					364.599	219.646	74.414	684.881	312.644	823.163	186.676	527.505	501.008	155.745	41.773	642.262	102.623	198.718	4,390.658
=	l gee	E31	mur ojat		431.529	258.661	81.559	825.527	333.044	318.939	151.353	364.158	811.045	351.139	72.401	449 402	136.635	185.573	3,720.965
	jouftige Privatwalder	afe von			825.041	214.284	66 238	645.861	275.089	285.425	150.248	357.904	365.062	112.301	37.459	536.6621	78.815	130.987	3,581.876 5,720.965 4,390.658
	joufite	im Enbmo	n sa 000 resident	1 ¢ 11	48 106.488	19	9	82 179.666	26 57.955	38.514	1106	8 4554	219	238.838	34.942	494 912.740	57.820	5 4586	1101
1 1	Benoffen- Gemein- R	1231	mwyjaP	t t a	16.800	1.065	5.111	36.748	28.545	11.854	11.284	48.737	11.189	11.264	887	18.198	84.762	912	
св в	von G und C chaften	Ausmaße bon	Teinn ad 000	4	12.585	1.065	4.576	19.439	27.915	8.858	4.888	34.607	6.587	10.670	887	2.847	15.566	212	150.702 232.356
ntfal	Walten ichaften	tm Kaus	n py 009	# t	5 4215	l		16 17.309	- 69	ठिंग	<u></u>	14.180	"	769	1	7 10.351	15.19K		63
a uoqı	meinden steilen	(t2)	mmojn t	ă che	33.781	3.044	8.219	13.198	6.512	34.180	54.127	556.846 	166.010	42.275	7.563	104.534	28.285	224.506	1,288.080
1 Q	älber pon Gemeinben and Gemeinbeteilen	Ausmaße von	731#10 5Å 00-3	£ 3	23.654	2.434	2.574	10.118	5.718	26.969	28.130	128.074	108.038	90.106	2,574	82.716	8.091	57.484	516.078
	Bather unb 6	im Ringn	.u så 003 79dff72d	ا ۵ د	7 10.127	$\frac{1}{610}$	9 5645	* 080g	794	10	25.897	3	57		4983	les.	20.194		769.002
	Richlichen Kirchlichen ten		musjn?	2 0 0	89.996	17.815	1.026	51.908	13.863	2.511	3.410	13.175	60.894	50.311	44.703	78.403	151	6.960	385.126
	ngan Tagu	Kusmaße von	1918H BÅUDG	# 85	3319	1863	1026	69 1 63	3922	2511	3410	6920	21.324	2668	86	20.067	151	\$035	82.502
	ESAlber pfränden A	tm Kuen	# 5A 00d 53dfi3nd		13 36.677	7 15.952	ı	15 42.445	9941	ı		10	26 39.570	14 47.643	43.850	28.366	1	2 1925	302.624
,	ው ይሽፋ፤ _ይ	S-in	wjs g		681,275	408.071	232.408	1,049.006	456.179	441.966	234 548	1,103.746	1,522.049	615.464	177.290	2,013.557	450.822	881.190	9,767.566 302.624 82.502 385.126 769.002 516.078 1,288.08
8 6 H b e r					Niederösterreich	Oberösterreich .	Salzburg	Steiermart	Rarnten	Prain	Ruftentanb	Tirolu.Borarlb.	Böhmen	Mähren	Schlessen	Galigien	Butowing	Dalmatien	Busammen

winnsucht ober ber Gelbnot bes fleinen Besitzers oft gang zum Opfer fällt, so bag bort ein minderwertiger Bald ersteht ober gar unproduktives Land zurudbleibt, wo früher wüchsige Bestände flockten.

Belder bedeutende Anteil an der Waldfläche Ofterreichs dem Aleinwaldbesitze zufällt, weist die nebenstehende Zusammenftellung aus, die den Stand

bom Jahre 1900 wiebergibt.

Bird nun diese Baldfläche von rund 41/3 Millionen ha, gleich 440/0 ber Gesantwaldfläche Osterreichs durch wirtschaftlichen Zusammenschluß einem rationellen Betriebe zugeführt, und vereinigen sich die Baldbesiger auch zu gemeinschaftlichem Bertaufe der Baldprodutte, so entfallen die dem Rleinbetriebe naturgemäß anhaftenden Mängel und es werden zum Borteile der einzelnen Besiger sowie der Gesamtheit teils disher ungenutte Produtte einer Berwertung zugeführt, teils mehr und höherwertige Produtte erzeugt werden.

Die genoffenschaftliche Ausgestaltung bes Betriebes und ber Bermaltung tann erfolgen burch gemeinfame Beschaffung von Balbfamen und Pflanzen, durch Beschaffung von Maschinen und Geräten, durch Anlage von Wegen und Bringungsanftalten, durch gemeinschaftliche Bestellung von Bermaltungs. und Schutorganen ober endlich durch Ginführung eines nach einheitlichem Plane geordneten Betriebes auf der gesamten Waldfläche der Genoffenschafter. Der Grad ber Bereinigung im letteren Falle tann ein verschiedener fein; wird das frühere materielle Eigentum am Walde von den Genoffenicaftern aufgegeben, ber Genoffenicaft übertragen und hierfur das ideelle Eigentum am Gangen nach einem aliquoten Teile eingetauscht, fo ift bie Bewirtschaftung des Genoffenschaftswaldes nicht mehr an die privaten Eigentums. grenzen gebunden, sondern erftredt fich uber die Gefamtfläche und tann fich lediglich von forftlichen Gefichtepuntten leiten laffen. Golde fogenannte Eigen. tumsgenoffenichaften murben in größerer Bahl burch die Rommiffionen für agrarifche Operationen in Niederöfterreich gegründet. Gollen betriebstechnische Borteile ohne Aufhebung bes Sondereigentums erreicht werden, fo wird bie Form ber Birticaftegenoffenschaft gewählt; als Mufter einer folchen ift bie Baldgenoffenschaft in Gichhorn-Bititichta in Mahren zu bezeichnen. Der rechtlichen Struttur nach find alle diese Waldgenoffenschaften einfache reale Gemeinschaften im Ginne bes 16. ober Gefellichaften im Ginne bes 27. hauptftudes bes allgemeinen burgerlichen Gefesbuches.

Gänzlich verschieden von diesen eigentlichen oder betriebstechnischen Waldgenoffenschaften find die Berkaufs- oder Absatzenossenssen, und zwar
sowohl hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen Funktion, als auch hinsichtlich ihrer
rechtlichen Struktur. Während die eigentlichen Waldgenossenschaften sich mit
dem forstechnischen Betriebe in seinen einzelnen Zweigen oder auch im ganzen
befassen, sind die Absatzanisationen dazu bestimmt, den Berkauf der Forstprodukte, also vor allem des Holzes und des Wildbrets, auf genossenschaftlicher

Grundlage taufmannifc auszugeftalten.

Die Absatzganisation sichert dem angegliederten Waldbesitzer richtige Abmaß, Sortierung und Qualitierung des Holges durch die forsttechnisch gebildeten Organe der Genossenschaft, ferner die Vermittlung des Verkauses der Waldprodukte zu den jeweiligen Preisen des großen Marktes; sie übernimmt weiter die ganze rechtliche und finanzielle Abwicklung des Rausgeschäftes, sie ermittelt den billigsten Frachtsat zum Markte und widelt den Geschäftsverkehr mit der

Bum ersten Male in der forstlichen Literatur habe ich auf die befondere Bichtigkeit bieser Organisation in Nr. 1104 der Osterreichischen Forst- und Jagdzeitung vom 26. Fesbruar 1904 aufmerksam gemacht; auch auf dem XX. Forstlongresse habe ich auf deren Bedeutung für die Baldbesitzer hingewiesen, Verhandlungen des XX. Osterreichischen Forststlongresses. Wien 1904. B. Frid. S. 198.

Frachtunternehmung ab. Schon vor dem Bertaufe wird die Genoffenschaft ihren Mitgliedern sachverständigen Rat erteilen, ob bei der augenblicklichen Marktonjunttur ber Polzeinichlag gang ober boch teilweise bezüglich beftimmter Gortimente und Qualitaten gurudguftellen ift; in einem folchen Falle wird fie ben etwaigen Gelbbedarf bes Waldbefigers burch Gewährung ober Bermittlung billigen Rrebites anderweitig gu befriedigen fuchen. Aber auch die Bemahrung ober Bermittlung von Boriduffen auf erzeugtes, noch nicht vertauftes bolg wird zu ben Aufgaben ber Abfagorganisation gehören. Wenn es die wirtschaftlichen Berhaltniffe erheifden, wird die Benoffenschaft auch Gagemerte, Röhlereien und andere Anstalten zur Berarbeitung ihrer Rohprodukte errichten. Ohne Schwierigfeit wird Die Bertaufsgenoffenichaft jugleich als Bezugsorganisation für alle forstlichen Bebarfsartikel ber angegliederten Waldbesiger funktionieren tonnen. Borschüffe auf geschlagenes Holz vor Auszahlung bes Raufschillings, dann Rredite, gu beren Dedung Bolg am Stode angeboten wird, tonnte die Berfaufsorganisation je nach 3wedmäßigfeit entweber aus eigenen Mitteln ge-

mabren oder bei landwirtschaftlichen Rreditinftituten bermitteln.

Dieje wirtschaftliche Funktion wirkt zugleich bestimmend auf die rechtliche Struftur der Berfaufsgenoffenichaft, fie tann nur als Erwerbs. und Wirtschafts. genoffenschaft nach dem Gefete vom 9. April 1873, R. G. Bl. Dr. 70, errichtet werben. Gie bebarf biefer Form, um fich burch die Bubligitat bes Genoffen-Schaftsregisters bas taufmannische Bertrauen ju erwerben, aber auch um ihrer Beichaftegebarung die bemahrten Rontrollmagregeln bes Genoffenichaftegefeges ju fichern. Fur die Durchführung tommiffionsweiser Bertaufe auf Rechnung und Gefahr ber angeschloffenen Mitglieber, fowie für bie Bermittlung von Rredit, worauf sich bie Berkaufsgenoffenschaft in der Regel beschränken wird, reicht die Form der Genoffenicaft mit beidrantter Baftung vollständig aus. Als Mafftab für diefe Saftung wird entweder bie Glachengroße ober der Jahresetat des Baldbesiges bienen tonnen, so daß etwa für je 25 ha Balbflache ober je 50 fm Jahresetat ein Genossenschaftsanteil zu leisten wäre; je nach den Mufgaben ber vericiedenen Genoffenicaften mare bie Bohe ber Daftung mit bem 5. bis 20fachen Betrage des Genoffenichaftsanteiles auszumeffen, Das zweckmäßigste Ausmaß für die zu einer Verkaufsgenoffenschaft zu vereinigenden Wälder wird sich nicht unter 30.000 bis 50.000 ha bewegen durfen. Bur Gicherung einer tontinuierlichen Geschäfteverbindung ber Abfaggenoffenichaften mit ihren Ronfumenten wird ein begrengter Unlieferungegmang für die Genoffenschaften im Benoffenschaftsvertrage festzusegen fein.

Außer ihren eigentlichen Aufgaben könnte sich die Berkaufsgenossenschaft auch noch die Berbefferung der Birtichaft ihrer Mitglieder gum Biele fegen, alfo die Funktionen der betriebstechnischen Genoffenschaft übernehmen. Es leuchtet hiernach ein, daß der Bertaufsgenoffenschaft ein hober erziehlicher Bert in wirtschaftlicher Beziehung innewohnt und daß sie für ihre Mitglieder geradezu eine prattifche forstliche Schule bildet. Das alle forftlichen Gefege und Berordnungen nicht durchseben konnten, bas erreicht von felbft bas organisierte Interesse ber Baldbesiger, nämlich eine pflegliche Baldbehandlung und eine

nachhaltige Wirticaft.

Die Rleinwaldbefiger durfen aber bei diefer erften Stufe ber genoffen-Schaftlichen Organisation nicht fteben bleiben, sondern muffen fich, dem Dufter ber Landwirte folgend, zunächst zu Landesverbanden, dann zu einer Reichs. gentrale gufammenichließen. Und ba ftunde nun ber forftliche Großgrund. befit por ber Doglichfeit, burch feinen Unichluß eine pollftanbige, autonome Berufsorganisation zu schaffen, über beren außerorbentliche moralische und prottische Bedeutung ein Zweisel wohl gar nicht aufsommen tann. Die Angliederung an eine betriebstechnische Waldgenoffenschaft ober felbst an die totale Berkaufs.

genoffenschaft ift für ben Großgrundbefig bedeutungslos, da er die hier nur im genoffenschaftlichen Bufammenschluß erreichbaren Biele mit feinen eigenen Mitteln auf feinem Gigentum felbständig erreicht. Tritt aber ber Großgrundbefit neben und mit ben lotalen Bertaufsgenoffenschaften eines Rronlandes, mit ben Canbesforstvereinen und etwa noch den forstlichen Lehranstalten zu einem Landes. verbande zusammen, so ift endlich jene Organisation gefunden, hinter welcher sowohl die im Berte ber Forstprodukte ausgebrudte geeinigte taufmannische Macht der Balbbesiger, als auch bie gange fogiale und fachliche Bedeutung ber Balbbefiger und Berufsforftwirte fteht; ihr mußte, ba fie auch die Dispositions. befugnis über bie Produtte bes Berbandes befitt, eine machtige Stellung im Wirtschaftsleben zukommen; ihre Stimme murbe nicht wie die Resolutionen ber Forftvereine ungehört verhallen, fie murbe fraftige genoffenschaftliche Gelbfthilfe bringen, wo heute erfolglose Rlagen ertonen und fremde Bilfe vergeblich angerufen wird. Die Landesverbande, welche ebenfalls als Erwerbs- und Birtschaftsgenoffenschaften mit beschränkter Haftung einzurichten wären, werben nicht bloß die fachliche und finangielle Revifion ber Untergenoffenschaften gu beforgen haben, sondern fie merden richtunggebend für die Ausgeftaltung der Organisation mirten muffen, fie merden ben Bejug forftlicher Bedarfsartitel im großen und wenn notig, auch Bertaufe im großen, sowie ben Gelbausgleich gu vermitteln und durchzuführen haben, und endlich auch die anwaltschaftlichen Funktionen für bie angeschloffenen Mitglieber in allen Genoffenschaftsangelegenheiten, fowie bie Bertretung berfelben in allen forstpolitischen und handelspolitischen Angelegenbeiten zu übernehmen baben.

Die höchsten Biele im Birtschaftsleben lassen sich aber nur durch die Bereinigung der Waldbesitzer eines großen Produktionsgebietes erreichen; da die Grenzen eines solchen mit den Pronlandsgrenzen nicht zusammenfallen, mußten die Waldbesitzer daher auch noch zur Gründung einer die Landesverbande

umfaffenden Bentralftelle ichreiten.

Aufgabe der forstlichen Bentralorganisation ware dann die Bertretung der sorftlichen Genoffenschaften in allen genoffenschaftlichen Angelegenheiten, insbesondere bei den staatlichen und wirtschaftlichen Bentralstellen, also die eigentliche anwaltschaftliche Tätigkeit, dann auch die Bertretung in allen gemeinsamen forstlichen, sowohl betriebstechnischen als sorstpolitischen und handelspolitischen Fragen. Weiter müßte die Bentrale die Revision der angeschlossenen Landesverbände besorgen, endlich hatte die Bentralstelle die Schaffung eines Kartells aller angeschlossenen Genoffenschaftsverbände und in weiterer Linie sämtlicher Waldbesitzer für ihre Waldbrodukte anzubahnen.

Mit dem Kartell ware nun die höchste Stufe der forstlichen Organisation erklommen und jene wirtschaftliche Konzentration erreicht, welcher die Industrie ihre ungeahnten Erfolge verdankt. Der Hauptzwed jedes Rartells ist die Erstöhung der Produktivität der kartellierten Betriebe durch ökonomisch richtige Berteilung und Ordnung der Produktion, sowie durch Festlegung der Preise der kartellierten Produkte. Auch die Gegner der Kartelle anerkennen ihren unvergleichslichen Wert für die Organisierung der Produktion; und eine kausmännisch richtige Organisation der Holzproduktion hätte allein schon sür die Waldbesitzer außerordenkliche Bedeutung. Das Kartell erhebt den voraussichtlichen ins und ausländischen Konsum und verteilt hiernach die Produktion auf die kartellierten Betriebe unter stetem Bedacht auf die billigste Transportstrecke; es veranlaßt die gleichmäßige und einsachste Qualitierung und Sortierung, angepaßt dem Bedarf

¹ Siehe Dr. Fr. Kleinwachter: Die Kartelle 1883; Dr. A. Menzel: Die Kartelle und die Rechtsordnung 1902; Berhandlungen des Bereines für Sozialpolitik in Wien 1894, dfterr. Kartellgesepentwurf vom 1. Juni 1897, Wien, Dof: und Staatsbruckerei; Berhandslungen des Innsbrucker Juristentages 1904.

der Ronsumtion. In Elementarfällen verhindert das Rartell den sonst unausbleiblichen Preissturz, indem es die normale Zuweisung der Produktion aushebt, die Aufarbeitung der Schadenhölzer sorciert und durch Einschräntung der Produktion in den vom Elementarfall nicht betroffenen Gedieten das Angebot auf die normale Höhe reduziert; das Rartell ist auch leicht in der Lage, den auf den Erlös der normalen Jahresernte angewiesenen Waldbesitzern für den durch Einschränkung der Produktion entstehenden Ausfall an Einnahmen den billigsten

Rredit ju verichaffen oder fonftige Entichadigung ju gemahren.

Dem forftlichen Rartell tame bon Daus aus ein rein befenfiber Charatter ju. Bei ber tonfervativen Natur bes Balbbefiges und ber übergroßen Bescheidenheit der Forstwirte ift auch gar nicht zu befürchten, daß es in die bellagten Auswüchse ber Industriefartelle verfiele; follte bies bennoch ber Fall fein, so ift ja ber Staat, als größter Baldbefiger, der fich felbstverftanblich niemals einem Rartell anschließen wird, jebergeit in ber Lage, Die notige Rorrettur ju schaffen; die am meisten gefürchtete Monopolisierung der Produktion verhindert ja der Staat icon durch das bloge Borhandenfein feines Befiges. Das Rartell überhaupt gu verhindern, ift aber die öfterreichifche Staatsforftverwaltung deshalb nicht imftanbe, weil ber Anteil berfelben an ber gefamten Solzerzeugung auf 10.7% ber Waldfläche boch viel zu gering und die Verteilung bes Staatsforstbesites auf bie großen Produktionsgebiete der Alpenlander, ber Mordweftlander und der Rarpathenlander eine febr ungleichmäßige und ungunftige ift. Auch fucht ja die Staatsverwaltung die Rartelle nicht gang ju vereiteln, sondern fie will fich, wie g. B. in Breugen und neuerlich in Bagern bie Aftion gur Erwerbung ber hibernia-Attion, beziehungsweise ber Beche Mont-Cenis beweift, lediglich barauf beschränten, die Monopolifierung eines ganzen Brobuttionszweiges zu verhindern und fonftigen gemeinschablichen Musmuchfen vorzubeugen. Die Staatsverwaltung wird aber auch teinen Anlaß finden, der Kartellterung ber Baldbesitzer entgegenzutreten; mahrend die Bentralifierung der Industrie notwendiger. weise gur Auffaugung oder Bernichtung der fleinen Betriebe führt, so wird bie Rartellierung des Waldbesiges gerade das Gegenteil bewirken, da sie nur auf bem burch genoffenicaftliche Organisation gestärtten Rleinwaldbefit aufgebaut fein tann und ihr fonach die Tenbeng gur Erhaltung besfelben innewohnt.

Daß die Forstwirtschaft weit gunstigere Bedingungen für die Rartellierung vorfindet als die Landwirtschaft, hat seinen Grund in der Berschledenheit der beiderseitigen Produktion. Der Landwirt muß seine Produkte jährlich abernten, er kann sie nicht auf dem Felde stehen lassen, sonst gehen sie zugrunde; er darf sie aber auch in seinen Lagerhäusern nicht lange verwahren, sondern muß sie rasch verkausen, da sie auch hier dem Berderben ausgesetzt sind. Die Quantität und Qualität der Feldprodukte ist weiter von der Witterung und anderen Zufällen berart abhängig, daß ihre Produktion sich einer willsürlichen Regelung ganz entzieht. Es sind dies lauter Umstände, die der Kartellierung direkt ent-

gegenwirten.

Sanz anders steht es bei der Forstwirtschaft; zeigt sich, daß die augenblidliche Konjunktur des Holzmarktes ungünstig ift, so hat es das Rartell in der Hand, die Produktion in Anpassung an den Bedarf zurückzustellen, ja selbst das erzeugte Rohmaterial, ohne erst koltspielige Lagerhäuser errichten zu mussen, unverlauft längere Zeit zu bevorrätigen; die auf den Erlös der Holzernte augewiesenen Waldbesitzer werden durch Gewährung billigen Rredites einstweilen befriedigt. Das Holz, welches nicht geschlagen wird, sondern im Walde am Stock zurückleibt, ist weitaus in der größeren Wasse noch nicht zuwachslos, sondern liefert sogar noch eine Verzinsung, kann also ohne wesentlichen Schaden sur den Waldbesitzer am Stocke die günstige Konjunktur abwarten. In der ganzen Urproduktion, aber auch in der Judustrie sinden sich niegends berartig günstige

Boraussetzungen für die Bildung eines Kartells, daß nämlich das zu kartellierende Produkt, wo seine Nutung zurückgestellt werden soll, sich von selbst verzinft. Die Kartellierung der Waldbesitzer ist also möglich; sie ist für die Waldbesitzer vorteilhaft, weil sie ihnen einen entscheidenden Einfluß bei der Preisdildung sichert; die Erreichung dieses Zieles ist freilich schwierig, doch darf dies keinen Grund dilden, vor der Arbeit zurückuschrecken. Die Schwierigkeit liegt lediglich in der Derskellung des Unterdaues nämlich in der genossenschaftlichen Organisation des Kleinwaldbesitzes; zur Lösung dieser Aufgabe muß es aber kommen, denn sie ist eine sozialpolitische Notwendigkeit, sie ist allein imstande, den däuerlichen Waldbesitzer vor dem sicheren Untergang zu retten und ihm den vollen Ertrag seiner Waldrente zu sichern. Der Anschluß der Großgrundbesitzer ist dann in erster Linie eine Frage des berufsgenossenschaftlichen Interestes, sowie des sinanziellen Borteiles und ist deshalb unausbleiblich, weil die Konzentrierung und schließliche

Rartellierung der holginduftriellen ihn erzwingen wird.

Es bleibt alfo nur noch gu erörtern, wie ber Rleinwaldbefiger für ben genoffenicaftlichen Bufammenichluß gewonnen werben foll. Da beißt es vor allem, eine planmäßige, gielbewußte Werbearbeit gu entfalten, die, um unnotiges Lehrgeld zu ersparen, gleich von Anfang an von einer zentralen Stelle geleitet werden muß. Diefe hat junachft fur die verschiedenen Arten ber Genoffenicaften Musterftatuten au entwerfen, im Ginvernehmen mit allen maggebenben Fattoren, insbesonbere mit ben Forftvereinen jener Rronlanber, in benen bie Organisation aufgenommen werben foll, Genoffenicaftsausicuffe gu beftellen, welche die lotale Organisation burchzuführen hatten. In Wort und Schrift, in der Preffe und in Bersammlungen mußten die bauerlichen Balbbesiger über die Notwendigkeit und über die Borteile der Baldgenoffenschaften und der Bertaufsorganisationen aufgellart werben; Forftvereine und landwirticaftliche Genoffenschaften, Wanderlehrer und praftische Forstwirte batten fich an dieser Werbearbeit zu beteiligen. Daneben mußten bie politischen Forftbeborben, geftust auf ben § 10 ber Durch. führungeverorbnung jum Forftgefete vom 3. Juli 1873, "in geeigneter Beife bas Buftanbefommen bon Balbgenoffenichaften vermitteln", Die bereits beftebenben Baldgenoffenschaften und Gemeinschaften zur Annahme zwedmäßiger Statuten berhalten und fonft in jeder Art die genoffenschaftliche Organisation forbern. Beiters mußten bie Mararbeborben bagu veranlagt werben, Balbgenoffenichaften gu grunden, sowie dies in Miederöfterreich erfolgreich geschehen ift. Außerdem ware barauf hingnwirten, bag bie agrarifchen Lanbesgefehe babin eine Erweiterung erfahren, daß auch forftliche Grundftude in Die Bufammenlegungsattion einbezogen werden tonnen, mas ja das Reichsgefet vom 7. Juni 1889, R. G. Bl. Dr. 92, im § 2 icon vorgesehen bat. Gollte mit allen biefen Mitteln ber erhoffte Erfolg nicht erreicht werben tonnen, fo mußte ber Berfuch unternommen werden, die Genoffenichafts Gefeggebung nach bem Mufter bes Gefetes vom 2. Juli 1897, 2. G. Bl. Dr. 16, für die Bewirticaftung von Gemeinschaftswaldern in ber Butowina landerweise organisch auszugestalten.

Bill also die Forstwirtschaft den ihr gebührenden Plat in der Bollswirtschaft behanpten, sollder Baldbestand auch des Aleinbesites bauernd erhalten bleiben, will endlich ber Baldbesit einen entscheidenden Einfluß auf die Preisbildung der Baldprodutte gewinnen und seine forstpolitischen und handelspolitischen Forderungen erfüllt sehen, dann muß der Aleinwaldbesit junächst eine sorstechnische und im Bereine mit dem Großbesite eine tausmännische Organisation erhalten, und zwar in beiden Fällen in der Form der Genossenschaft.

Dr. Trubrig.

Beziehungen zwischen Biologie der Pflauzen und dem Waldbane.

Antrittsvorlejung des Professors Dr. Abolf Ciestar, gehalten am 10. Mai 1905 an der t. f. Dochicule für Bobentultur in Wien.

Hochverehrte Anwesende! Auf die Lehrtanzel für forftliche Produktionslehre an ber Bochichule fur Bobentultur berufen, ftebe ich Ihnen heute zum erstenmal gegenüber. Ich erachte es als meine Herzenspflicht, pietatvoll jenes Mannes zu gebenten, welcher langer als ein Bierteljahrhundert biefe Stelle eingenommen, welcher biefe gange lange Beit mit raftlofem Gifer, mit feltener Liebe feiner Aufgabe als Lehrer obgelegen, und ber fie ftets mit großem Erfolge erfüllt hat. Gin Berufenerer als ich es bin, hat an biefer alabemischen Stätte bereits bei der würdigen Gebentfeier für weiland Hofrat Ernft G. Dempel all bie Berbienfte bes Berblichenen um bas von ihm bertretene Fach, wie auch um die Dochschule felbst in beredten Worten entwickelt, baß ich es wohl für gewagt halten würde, wollte ich ben vorzüglichen Ausführungen bes herrn hofrates v. Guttenberg noch etwas hingufügen. Dant ber Schuler bes hingeschiebenen, wie auch bes Nachfolgers auf ber Lehrtangel für die viele Dube und die umfichtige Fürforge, mit welcher weiland Hofrat Dempel an dieser Stelle gewirft und für ben Ausbau ber Lehrkanzel gearbeitet, ift dem Toten ficher!

Mit Worten aufrichtigen Dantes wende ich mich auch an herrn Forftmeifter D. b. Loreng, welcher mabrent breier Gemefter bie Supplierung ber

Lehrtangel mit feltener Gelbstlofigteit und Opferwilligfeit geführt hat.

Und nun gestatten Sie mir, meine Herren, daß ich als Gegenstand bieser meiner ersten Borlesung über Waldbau ein allgemeines Thema aus dem großen Gebiete desselben herausgreife, um es näher zu beleuchten. Wenn ich vielleicht hierbei mich auf Bahnen bewegen werde, welche von der reinen Praxis etwas abseits liegen, so wollen Sie mir dies zugute halten, fürs erste mit Rücksicht auf den Ort, an welchem ich heute stehe und fürs zweite in Anbetracht der Grundlagen, auf welchen unser wissenschaftlicher Waldbau sich erhebt.

Wo und wann immer wir uns eine Frage stellen nach dem Entstehen und Wachsen des Waldes, nach den Beziehungen, welche zwischen dem Walde und seiner Umgebung, dem Standorte, sich weben, überall muffen wir zurudgehen auf die Lehren der Botanit. Ohne Kenntnis der Naturgesetze, welche uns die Botanit in ihrem gesamten Umfange lehrt, bleibt der Waldbau ein empirisches Handwert, losgelöst von jeder Sicherheit in der Erreichung des Bieles,

welches er wirtschaftlich anftrebt.

Mit all seinen Fasern wurzelt der Waldbau in den Lehren von dem Leben der Pflanzen, ich betone: nicht der Baume allein, welche unsere Forste zusammensehen, denn immer und überall finden wir einen innigen Zusammenshang, mannigfaltige Beziehungen der Waldbaume zu den pflanzlichen Organissmen anderer Familien.

Man hat früher beliebt, und es barf dies ichon ein fortgeschrittenes Stadium unserer Erkenntnis über das Wesen und den Inhalt des Waldbaues genannt werden, letzteren als angewandte Physiologie zu bezeichnen. Die Lehre vom Leben der Pflanzen hat im Laufe der letzten Jahrzehnte eine überaus fruchtbringende Entwicklung nach einer neuen Richtung hin genommen.

Es find Probleme in den Rreis der Erforschung einbezogen worden, welche, wiewohl fie fich mit dem Leben der Pflanzen beschäftigen, doch von der Physiologie getrennt werden muffen, weil fie durch bas strenge physitalische und

demifche Experiment nicht ericbopfend erflart werben tonnen, wie bies bei Pro-

blemen rein physiologifchen Charafters ftets möglich ift.

Mit der Physiologie im innigen Busammenhange ftebend, weil eben auch mit der Ersorichung und Erklarung der Lebenserscheinungen der Pflanzen besichäftigt, hat dies neue Gebiet der botanischen Wissenschaft, die Biologie, mit ihrem unerschöpflichen Reichtum von ungelösten Fragen zahlreiche Forscher zu fruchtbarer Arbeit angeregt, und die Errungenschaften auf diesem Gebiete bilden bereits den Inhalt reicher Erkenntuis. Einige von den vielen Beziehungen zwischen Waldbau und Biologie der Pflanzen möchte ich heute in

ftiggenhaften Strichen vor Ihnen entwideln.

Wollte man den Umtreis des Forschungsgebietes der Biologie einigermaßen tennzeichnen, so wäre hier anzusühren, daß dasselbe sämtliche Erscheinungen umfaßt, welche sich auf die Lebensweise der Pflanzen einschließlich der Hervorderingung einer Nachsommenschaft beziehen, serner die Erscheinungen, welche sich mit den natürlichen Standorten der Pflanzen und mit den Anpassungen an dieselben beschäftigen, sodann alle sene Erscheinungen, welche mit der Erdlichseit im Zusammenhange stehen. Wir sehen aus dieser kurzen Stizzierung, wie außersordentlich innig Fragen pflanzenbiologischen Tharakters das Gebiet unseres Waldbaues durchdringen müssen, und man darf wohl sagen, daß ein wissenschaftlich sundierter Waldbau — und nur dieser kann den Gegenstand akademischer Borlesungen bilden — nicht nur die Gesetze der Pflanzensphhsiologie sür sich in Anspruch nehmen müsse, sondern daß er auch in allen seinen Handlungen, überall, wo er wirtschaftliche Maßregeln trifft, dieselben so verfassen muß, daß sie vor dem Forum der Biologie frandhalten können.

Es ware ungerecht, wollte man leugnen, daß die Biologie bisher im Baldbaue teine Berücksichtigung gefunden hatte. Es gefcah bies vielleicht manchmal unbewußt, boch in gar vielen Richtungen wieder mit ber bollen Uberzeugung, bağ ben biologischen Eigenschaften ber Bolger bei der Wirtschaft im Balde Rechnung getragen werden muffe. Hatte man dies nicht getan, ware eine Fortbildung bes Baldbaues im Laufe ber Beit ja überhaupt nicht möglich gemefen. Go murde g. B. bas Gebiet bes Lichtgenuffes ber Balbbaume auf bem Wege ber Erfahrung gut burchgebilbet, wenn es auch erft viel fpater burch bie umfassenben Studien Wiesners eine wissenschaftliche Grundlage und eine Bertiefung erhalten hat, aus welcher malbaulich reicher Rugen gezogen merben tonnte. Es mare ohne Erfenntnis jum mindeften ber Elemente ber Begiehungen zwischen Licht und den einzelnen Holzarten ein Ausban der Wirtschaft im Difdmalde taum möglich gemefen. Es batte, um ein weiteres Beifpiel ju nennen, ohne Rudficht auf die geographische Berbreitung der Holzarten ber Balbbau teine Fortschritte machen tonnen, oder er mare in falsche Bahnen gelenkt worben, was ja leider nicht allzu felten geschehen ift, weil die Grundlagen der geographischen Berbreitung ber Pflanzen, wie sie Die Botaniter mabrend der letten Jahrzehnte bes verfloffenen Jahrhunderts in emfiger Arbeit geschaffen, ben Forftwirten entweder nicht jur Renntnis getommen find oder von benfelben nicht richtig aufgefaßt wurben.

Die gegenwärtige geographische Berbreitung der Pflanzen und somit auch der Waldbaume vermag und eben nicht immer die Standortsansprüche derselben voll zu versinnlichen; wenn man sich nur an den Jetztzustand der Holzartenverteilung klammert und in demselben jene unansechtbaren Grundlagen, welche das Studium des Werdens der Florenreiche in den geologischen Zeitaltern unseres Erdballes dietet, nicht berücksichtigt, muß man in gar manchem Falle zu salschen Schlüssen gelangen. Man kann dann im Walde geradenwegs den Naturgesehen zuwiderhandeln oder aber Unterlassungen begehen, welche ja im Wald-

baue sich ebenso rachen können wie falsche Maßnahmen. Der Rampf ber Holzarten an den Grenzen ihrer Berbreitung bei ber Wanderung von den einstigen Berbreitungsherden in peripherer Richtung macht es oft unmöglich, daß bieselben heute sich an Örtlichkeiten sinden, wo sie alle Boraussehungen für ein gutes Gedeihen besäßen. Die Berteilung von Wasser und Festland vor Jahrtausenden ist ebenso maßgebend gewesen für die gegenwärtige Berteilung der Holzarten, wie der Kampf ums Dasein an den äußeren Grenzen der Berbreitungsbezirte.

So wird es uns begreiflich, daß z. B. auf der flandinavischen Halbinsel heute die Weißtanne überall fehlt, wo sie doch tunftlich angebaut, in gar vielen Lagen das vortrefflichste Gedeihen findet und den Forstwirt vollends befriedigt. So wird es auch verständlich, daß die Fichte in weiten Gedieten Standinaviens sich nicht sindet, wo sie unzweiselhaft fortlommen müßte; und gerade in Standinavien kann man heute noch das Bordringen der Fichte aus dem Nordosten beobachten, Schritt sur Schritt, dem Auge des einzelnen Menschen in seinem kurzen Lebenslause freilich nicht zum Bewußtsein kommend, doch wenn nach jahrhundertelangen Zeiträumen die eherne Hand der Geschichte auf neue Erscheinungen im Borkommen der Holzarten hinweist, dann erst erkennen wir, daß die Entwicklung neue Verhältnisse geschaffen, aus deren Erkenntnis wir auch für die sorstliche Praxis Nugen ziehen können.

Und diesen langen Weg abzutürzen, muß die zielbewußte, mit allem Rustzeug der intellestuellen und materiellen Mittel ausgestattete Forschung eintreten; dies bedeutet dann nicht einsache Empirie mit ihrem langwierigen Entwicklungsgange, sondern die Beschleunigung unserer Erkenntnis zum Nupen der Waldwirtschaft in ihrem gegenwärtigen, auf raschere und sichere Erzeugung wertvoller

Polafortimente gerichteten Streben.

Analoge Berhaltnisse der Holzartenverteilung ließen sich auch hinsichtlich ber Lärche und ber Zirbe in Ofterreich verfolgen und man tame abermals zum Schlusse, daß die heutige horizontale Berbreitung ber Waldbaume uns bei weitem nicht in allen Fällen maßgebenb sein darf für die wirtschaftliche Handlungsweise im Waldbaue. Die exalte Ersorschung der Lebensbedürfnisse der Waldbaume, also die Feststellung ihres biologischen Charakters wird uns allein in diesen besonderen Fällen auf den richtigen Weg leiten und den Waldbau zu rascheren

Erfolgen führen.

Mancherlei neue Gesichtspunkte ergeben sich, wenn man in den Areis der Betrachtungen die natürlichen Berbreitungsgediete einzelner Holzarten zieht und sich fragt, ob die klimatischen Faktoren, wie sie in den oft weitgedehnten Bezirken mancher Holzarten so außerordentlich abweichend voneinander sich gestalten, nicht in der Beise den Baldbau zu beeinflussen vermögen, daß fürs erste unter verschiedenen Alimaten auch die biologischen Charastere der Bestände berselben Holzart andere werden, und sürs zweite, ob nicht die manchmal soweit auseinandergehenden klimatischen Berhältnisse innerhalb des natürlichen Berbreitungsgedietes einer und derselben Holzart sich in der Beise in unserem Baldbaue sühlbar zu machen vermögen, daß die betressenden Holzarten, welche doch in ihrer Biologie überall gleichsam die Produkte des sie umgebenden Klimas sind, sich unter dem Einstusse der abweichenden Klimate besondere Eigenschaften erworben haben, die dann waldbaulich in die Bagschale sallen.

Beide Fragen wird man bejahen muffen. Es unterliegt teinem Zweifel, daß z. B. der auf einem natürlichen Standorte des hochgebirges nahe ber oberen Waldgrenze stockende Fichtenbestand in seinem biologischen Charakter sich ganz anders verhält, als ein anderer auf natürlichem Standorte wachsender Fichten-bestand, der jedoch tief unten im hügellande unweit der süblichen Berbreitungsgrenze dieser Holzart sich befindet. Es sind die Temperaturverhältnisse während des ganzen Jahres und im besonderen während der Begetationsperiode vollends

abweichende, die Wärmeausstrahlung ist im Gebirge eine andere als im Tale, ebenso wie die Berhältnisse der Belichtung sich im Hochgebirge anders gestalten als in geringen Meereshohen, woraus wieder Abweichungen in der Berdunstung der Pflanzen bei verschiedenen Elevationen der Standorte sich ergeben. Sanz enorme Unterschiede in den klimatischen Faltoren treten in Erscheinung, wenn wir einen weit nördlich, etwa in Lappland wachsenden Fichtenbestand in den

Abweichende Kimatische Berhältnisse nehmen tief einschneidenden Einstuß auf die Berfassung der Bestände. Um zuvörderst nur eins hervorzuheben: mit steigender Meereshöhe werden die Standorte in ihrer Bonität im allgemeinen geringer; dies würde bedingen eine Berlangsamung, Berzögerung der Bestandessausscheidung und damit eine größere Bestandesdichte mit Zunahme der Meereshöhe; diesem Einstusse wirst aber die Notwendigkeit der räumlichen Stellung der Bestandeselemente in höheren Gebirgslagen entgegen, indem hier größerer Lichtgenuß der Hölzer insolge geringerer Temperaturen eintreten muß, da nach Biesner der Lichtgenuß der Pflanzen desto größer ist, je tälter die Medien sind, in welchen die Pflanzen ihre Organe ausdreiten. Gerade diese biologischen Berhältnisse dürsten besondere Rücksichtnahme bei der natürlichen Bestandesverifüngung im Hochgebirge erheischen, doch ist man heute, glaube ich, noch nicht tief genug forschend in dieses Rapitel des Bestandeslebens eingedrungen, um sur die Baldwirtschaft daraus Nuben ziehen zu können.

In logischer Folge antnupfend, gelange ich zu ben Erscheinungen eines wichtigen Rapitels ber Biologie, jur Erblichteit und insbesondere gur Bererbungsfähigteit von erworbenen Eigenschaften ber Pflanzen.

Ich habe in ben letten Ausführungen auf die Unterschiebe der Mimatiichen Berhältniffe innerhalb ber natürlichen Berbreitungsbezirke einzelner Holzarten ganz turz hingewiesen und bort angebeutet, daß biefelben außeror-

bentlich groß werben tonnen.

Es ist eine bekannte Tatsache, daß verschiedene klimatische Berhältnisse verschiedene biologische Charaftere in der Psanzenwelt zeitigen, die auch im morphologischen Gepräge und im anatomischen Bau zum Ausdruck kommen; es besteht mit anderen Worten eine Korrelation zwischen Standort und Formbildung der Pstanzen, in welch letzterer eine oft deutlich unausgeprägte, augenfällige Anpassung an die Verhältnisse des ersteren beobachtet werden kann. Für derlei Anpassungen ist es unschwer Belege zu sinden; v. Wettstein weist da z. B. darauf hin, wie deim Emporsteigen aus der Talsahle in die höheren Gebirgstagen Anthyllis Vulneraria allmählich in Anthyllis alpestris, Myosotis silvatioa in Myosotis alpestris, Juniperus communis in Juniperus nana, Solidago Virgaurea in Solidago alpestris übergehen. Es sind dies klimatische Formen, wenn auch die botanische Systematit sie als selbständige "gute" Arten ausstellt und anerkennt.

Bu unseren Waldbaumen übergehend, wird es nicht schwer fallen, solche Anpassungserscheinungen an den Standort zu sinden. Betrachten wir z. B. die Fichte. Wenn wir sie in ihrem natürlichen Bortommen von tieferen Lagen dis hinauf zur Wald- und Baumgrenze verfolgen, können wir bei nur haldwegs ausmerksamer Beodachtung mancherlei Wandlungen an diesem Baume bemerken; und ganz ähnliche Berhältnisse bieten sich uns dar, wenn wir von einem südlichen Standorte der Fichte etwa in einer tieferen Lage Kärntens uns der Fichte am Nordrande ihrer natürlichen Berbreitung in Lappmarken zuwenden. Die Fichte des Hochgebirges ist ebenso wie sene des hohen Nordens gegenüber der Fichte bes Tieflandes im südlichen Bortommen durch ein außerordentlich langsames Wachstum gekennzeichnet. Sie bildet dabei in der Jugend eine buschige kugelige Korm mit einer reichen Beastung, häusig auch zur Bildung don

mehreren Gipfeln neigend. Die Fichte des hohen Nordens baut eine schmale phramidale Rrone auf mit einem langausgezogenen fpigen und fcmalen Gipfel.

Berfolgen wir das Berhalten der Hochgebirgsfichte und jener des hohen Mordens in tiefen, milden Lagen, wohin wir ja beide burch funftlichen Anbau bringen tonnen, fo find wir überrafcht durch basfelbe. Coweit die bisherigen Untersuchungen reichen, hat man beobachtet, daß die Hochgebirgsfichte und die nordifche Fichte fich auch in milben, füblichen Tieflagen in ihrem Buchfe annabernd fo verhalten, wie in ihrer Beimat, b. h. die norbifche und bie Dochgebirgefichte bleiben (gum minbeften mabrent ber Jugendperiode) ber Tieflandsfichte gegenüber im Buchfe ftart gurud, fie unterliegen auch im Tieflande berfelben von ihren Eltern übertommenen Formbildung beim Aufbaue ber Rronen.

Eine weitere fehr intereffante Ericheinung tommt auch barin jum Ausbrud, daß bie Benadelung ber Fichte von der oberen Baumgrenze im Bergleich jur Holzmaffe bes Schaftes und der Afte eine viel größere ift als bei ber Tieflands. fichte; mit anderen Worten bie Tieflandefichte produziert mit derfelben Nabelmenge ober mit berfelben Menge von Chloroplaften eine hobere Solamaffe, als es bei der Sochgebirgefichte ber Fall ift. Für bjahrige Fichten habe ich j. B. bas Berhaltnis von Nadelgewicht jum Lufttrodengewichte bes Bolges bei Tief. landsfichten wie 1 : 1.8, bei Sochgebirgefichten hingegen wie 1 : 0.9 gefunden. Das Chlorophyll ber Dochgebirgsfichte icheint fomit viel weniger aktionsfähig gu fein, als jenes der Tieflandsfichte. Es ift dies wieder eine Erscheinung, welche darauf hinweist, daß das Rlima des Standortes auf den biologischen Charakter der Pflangen von gang außerordentlichem Ginfluffe ift.

Das geschilderte Berhalten der aus Gebirgs- und Talfamen gezogenen Fichten in hinblid auf den Buchs läßt ben Schluß gu, daß eine Erblichkeit erworbener Eigenschaften wirklich beftebe. Die oben mit nur wenigen Borten angebeuteten Unterschiebe zwischen Tieflands. und Dochgebirgsfichte find Brobutte Mimatifcher Ginfluffe, welchen bie betreffenden Baume feit einer langen Reihe von Generationen in ihrer Beimat unterworfen maren und bieje Gigenichaften bermogen bie Pflangen auch in neue, mit anderen flimatifchen Berhaltniffen ausgeftattete Standorte mit heruber gu nehmen. Damit ift bie Erblicheit folcher erworbener Eigenschaften erwiesen, wie es auch icon die Untersuchungen Goubelers, de Candolles, Bittmads und Schindlers, benen bie Ergebniffe

meiner eigenen Studien anzureihen maren, bargetan haben.

Ich habe die so entstandenen Formen als physiologische Barietaten bezeichnet, möchte aber biefen Musbrud in "biologifche Raffen" umwandeln, biefer Begriff ein umfaffenberer und mehr gutreffenber weil mir

fein Scheint.

Die Unterscheidung zwischen Dieflandsfichte einerseits und Hochgebirgs- und nordischer Fichte anderseits icheint mir ein für bie forftliche Brazis nicht belang. lofer ju fein, wenn man g. B. bedentt, daß Djahrige Rulturen von Sochgebirgs. und nordischen Fichten in einem tontreten Falle nur 50 bis 80 cm hoch waren, mahrend Tieflandefichten in berfelben Beit und unter benfelben Berhaltniffen gu 160 bis 190 cm, alfo gu boppelter Bobe herangemachfen maren. Mit bem Sobenwuchse parallel lauft die Entwidlung ber Rrone: der Bestandesichlug wird in Pflanzungen mit Tieflandsfichten um mehrere Jahre früher fich einftellen als in ebenfo bicht begrundeten Rulturen ber Gebirgefichte. Es ermachft aus biefer Tatfache auch bie Möglichkeit, bei Berwendung von Talfichten die Bffangperbande gu vergrößern, begiehungsmeise bie Rulturtoften gu redugieren. Gollten bie Unterichiebe im Bachstum fich auch in fpateren Altersperioden gugunften ber Talfichte geftalten, was ich heute als noch nicht feftstehend bezone, bann murbe dies eine hohere Daffenproduttion fo begrundeter Sichtenbeftande bedeuten und ce ermuchen aus biefen anspruchelofen waldbaulich-biologischen Studien für bie

Forstwirtschaft nicht zu verlennende Borteile. Aber auch bann, wenn die raschere Entwicklung der Talsichten der Gebirgssichte gegenüber nur sur vielleicht 20 Jahre ber Jugendperiode galte, auch dann waren die Borteile, welche die fünstliche Begründung von Fichtenbeständen aus den Ergebnissen der hier besprochenen Studien ziehen könnte, nicht zu unterschähen, schon mit Rücksicht auf die vielen Gefahren, welche den Forstlukturen gerade in der ersten Jugend drohen, und

welchen raidmudfige Pflangen ficherer anteilen, als trage machfenbe.

Binfictlich ber Beigfohre haben bie von verschiebenen Forfchern burch. geführten Untersuchungen erwiesen, daß auch bei diefer Holzart innerhalb ihres natürlichen Berbreitungsgebietes gahlreiche biologische Raffen zu unterscheiben waren, die unter bem Ginfluffe der abmeichenden Dimatifchen Berhaltniffe innerhalb biefes weitgebehnten Gebietes entstanden find. Bang abgefeben bom verschiedenen Bucheverhalten biefer Riefernraffen aus Gtanbinavien, Subfranfreich, aus Deutschland, Rufland, Galizien und Ungarn hat es fich gezeigt, bag einzelne biefer biologischen Formen fich ber verberblichen Riefernichutte gegenüber verschieden verhalten. Es murbe nämlich beobachtet, bag in Deutschland die einheimischen und die nordischen Riefern gegen die Schütte, wenn auch nicht gang gefeit, fo boch wesentlich beffer tonftituiert find, als bie aus führrangösischem und ungarischem Samen erzogenen. In Mariabrunn wieber haben sich die aus frangosischem, deutschem und nordischem Saatgute gezüchteten Riefernpflanzen gegen die Schutte vollends miderftandefabig ermiefen, mahrend bie ungarischen etwas gelitten haben. Das find wichtige biologische Ergebniffe, bie angesichts der eben überftandenen Schuttefalamitat nicht übersehen werden follten, ebenso wie auch die Tatsache, daß in Stanbinavien die aus mitteleuropaifchem Saatgute gewonnenen Riefernbestanbe haufig versagen, mabrent anftogende, aus nordischem Samen ftammende fich vollends tabellos verhalten, fo daß die schwedische Forstverwaltung auf die unbedingte und ausnahmelose Berwendung beimifchen Saatgutes bringt.

Es fiele nicht schwer, abnliche Ausführungen biologischen Inhaltes auch binsichtlich unserer Larche und noch anderer Holzarten zu pflegen. Doch will ich

ber brangenben Beit wegen ju anberen Betrachtungen eilen.

Ich habe ichon eingangs bes Bortrages turz vom Lichte und vom Lichtegenusse ber Baume gesprochen. Die Rolle des Lichtes beim Pflanzenwuchse zu erörtern, ist heute nicht meine Ausgabe und es sei mir nur gestattet, darauf hinzuweisen, welche wichtige Funktion dem Lichte im Bestandesleben zukommt, in welch hohem Maße gerade dieses den biologischen Zustand der Bestände besstimmt. Die waldbaulichen Wirtschaftsmaßregeln sollten, um richtig zu funktionieren, auf die Wirkungsweise des Lichtes mit minutiöser Strenge achten, sowohl bei der Bestandespsiege und Bestandeserziehung in reinen Beständen, wie auch bei der Begründung und Pflege von Mischwüchsen und dann wieder bei den Maßnahmen zum Zwecke der natürlichen Berjüngung.

Nähere Untersuchungen haben hinsichtlich des Lichtgenusses zwischen Pflanze und Standort so unendlich innige und hochinteressante Beziehungen sestigestellt, daß uns diese neuen Offenbarungen auf biologischem Gebiete manche waldbauliche Untlarheit sofort verständlich erscheinen lassen, uns aber auch für den rationellen Waldbau in manchersei Richtung wissenschaftliche Fundamente liefern und neue

Wege meifen.

Fortgesette exakte Studien des Lichtgenusses bei den verschiedenen Waldbaumen werden uns in den Stand setzen, sie im Mischwalde richtig zn taxieren, und wenn überdies das Lichtbedürfnis in seinen Relationen zu den Faktoren der Bodengüte, zumal der Bodenfrische erforscht sein werden, und dies hinsichtlich jeder einzelnen der Hauptholzarten, dann würde der Waldban einen tüchtigen Schritt nach vorwärts zu machen in der Lage sein. Die Zunahme des Lichtgenusses der Pflanzen mit der Meereshohe, wie auch mit der geographischen Breite, welche beiden Erscheinungen darauf zurückzusühren sind, daß die Pflanzen um so mehr Licht bedürfen, je tälter ihre Standorte sind, geben uns auch innerhalb eng begrenzter Waldgebiete Anhalte für die Feststellung richtiger waldbaulicher Maßnahmen, 3. B. für lichtere Bestandeserziehung an talten Nordhängen, in bedeutenderen Meereshöhen, für notwendigerweise stärfere Lichtungen bei der natürlichen Berjüngung ebenso situierter Bestände, sur dichtere Bestandesstellung an warmen Südlehnen und in sudlicher gelegenen Wäldern überhaupt.

Die Rorrelationen zwischen Bobenqualität und Lichtgenuß kommen auch in ber Weise zum Ausbruck, daß auf gutem Boben die Baume sich bichter stellen, also mit geringerem Lichtgenusse ihr Auskommen finden, während auf schlechten Boben bas Entgegengesetzte der Fall ift: die Baumkronen verlangen hier einen

hoben Lichtgenuß.

Überaus bantbar mare es, die Beziehungen zwischen Bodenfeuchtigkeit und Lichtgenuß der Bäume nähet zu erforschen, um auf diesem Wege den Lehrsagen über Durchforstungen und Lichtungen neue Fundamente zu leihen. Nicht minder wertvoll wären jene Studien, welche die Größe des Lichtgenusses während der verschiedenen Altersperioden der Waldbäume und Waldbestände zum Gegenstande einer näheren Ergründung wählen würden. Es gilt wohl allgemein als seitstehend, daß der Lichtgenuß der Waldbäume in der ersten Jugend geringer sei als später, aber genauere Zahlen hierüber stehen uns leider nicht zur Verfügung und doch wären sie für den Sang der natürlichen Berjüngung von unschätzbarem Werte.

Mit den vorstehend entwidelten Gedanken ift die Rolle des Lichtes in der Biologie der Bestände gewiß nicht erschöpft; die Zukunft wird neue Ausblide eröffnen. Die Beziehungen zwischen Kronengröße und Holzproduktion, in waldbaulicher Richtung hochwichtig, greifen bereits ins physiologische Gebiet und

fonnen hier füglich übergangen werben.

Wir haben bisher nur die oberirdischen Organe der Bäume in Betracht gezogen; sie sind für dertei Erörterungen dankbarer, weil ihre biologischen Berhältnisse bereits gründlicher durchforscht sind. Nicht dasselbe kann man von den Wurzeln sagen, und doch unterliegt es keinem Zweisel, daß auch diese für das Leben der Pflanzen so wichtigen Organe in ihren biologischen Funktionen zum Waldbaue hochinteressante Beziehungen haben müssen. Ich meine da nicht etwa die Erscheinungen der Wurzelsonkurrenz, welche physiologischer Natur sind. Dervorzuheben wäre aber die Wurzelsonkurrenz, welche physiologischer Natur sind. Dervorzuheben wäre aber die Wurzelsonkurrenz, welche physiologischer Natur sind. Dervorzuheben wäre aber die Wurzelsonkurrenz, welche physiologischer Natur sind. Dervorzuheben wäre aber die Wurzelsonkurrenz, welche physiologischer Natur sind. Dervorzuheben wäre aber die Wurzelsonkurrenz, welche physiologischer Natur sind. Dervorzuheben wäre aber die Wurzelsonkurrenz, welche physiologischer Natur sind die Beiden zu das dankbar sin eines Steld der Forschung liegt hier vor uns, voraussichtlich auch dankbar sür die Entwicklung des Waldbaues. Nicht weniger wichtig wäre es, die Erscheinungen der Beriodizität des Wurzelwachstums unter dem Einflusse verschiedener Rlimate zu ergründen, eine sür die künstliche Bestandesbegründung hochwichtige Frage.

Ich habe aus dem weiten Gebiete ber Biologie der Pflanzen nur einige Tatfachen hervorgehoben, solche, die für die Bewirtschaftung des Waldes von Bedeutung find ober bei richtiger Erkenntnis und Anwendung von Bedeutung werben könnten. Biologische Prozesse, welche sich der Einflugnahme des Menschen

entziehen, habe ich außer acht gelaffen.

Wenn es mir gelungen sein sollte, durch die kurze Erörterung einiger Beziehungen zwischen erakten Naturwissenschaften und Waldbau die ja allgemein anerkannte hohe Bedeutung der ersteren für die Beiterentwicklung der Waldwirtschaft von einigen neuen Seiten zu beleuchten, dann habe ich — die Aufgaben einer hochschulmäßigen Behandlung des waldbaulichen Lehrstoffes und die Aufgaben waldbaulicher Forschung im Auge — das Ziel meiner heutigen Ausgührungen voll erreicht.

Leiftungsfähigkeit der Sibirischen Lärche,

Es sind, wie wir dem "L. journal" entnehmen, vor kurzem eingehende Untersuchungen über den Lärchenwuchs im Lindalowsker Walde (im Gouvernement Widorg, 5 km von der sinnländischen Sisenbahnstation Raiwol) angestellt worden. Der Wald umfaßt 19·2 ha und verdankt seine Entstehung einer Berordnung Beter des Großen, der jedoch erft 1738 Folge gegeben wurde. Er besteht aus 5 verschiedenen Flächen, von denen vier am linken, eine am rechten User des Flusses Lindalowsa besindlich.

Die älteste Kultur ist eine Saat, teils Streifens, teils Bollsat, zu der ber Same aus Archangelst sam, und der später die Pflanzen für die nächste Fläche entnommen wurden. Die Kulturen sind die 1802, einzelne sogar die 1820 fortgeführt. Die Pflanzungen erfolgten in 4 m². Berband. Man sieht ihnen heute noch die fünstliche Regelmäßigkeit an, während die Saat vollig den Eindruck eines Naturbestandes macht. — Die letztere zeigte im Alter von 164 Jahren

einen Schlug von 0.5 bis 1, mit bichtem Fichtenunterftand.

Die zweite — bei weitem größte — Fläche ift verschieden. Die Hügel und Hänge ihres weftlichen Teiles haben einen lichten Lärchenbestand, während der ebenere und höhere öftliche unter den Lärchen einen sehr geschlossenen Fichtenunterstand aufweist. Auch die dritte und vierte Fläche sind am West-hange licht und ohne Unterstand, während der ebenere östliche Teil eine geschlossene zweite Etage von Fichten enthält.

Die fünfte Fläche endlich, auf bem rechten Flugufer gelegen, hat a) auf bem Ofthange und der nördlichen Hochebene einen sehr schönen Lärchenbestand mit dichtem Fichtenunterstande; im Suden b) feuchten, bleisandigen Boden und ungleich schlechteren Bestand. Die naberen Bestandsverhaltniffe ergibt die fol-

genbe Zusammenftellung.

	9kr.	Flächen- größe da	Alter des Be- ftandes	Des Beftanbes burchfcnittliche		Stammsahl	Solaborrat
				Söhe =	Stärfe em	pen ha	pro ha
	1. 2. 8. 4. 5.	3·0 1·8 2·9 a) b)	164 134 bis 163 130 80 bis 100 —	84·8 34·0 35·0 81·2 86·0 29·5	36·3 41·0 38·7 37·8 36·2	497 304 358 361 391	684 550 599 484 474

Die Zahl der Lärchenstämme im ganzen Walde betrug 6612, 344 pro 1 ha, darunter 20% unterdrückte und 12% fehlerhafte. Bon letteren entfallen 9% auf die unterdrückten.

Man suchte nun, ben Bestandesverhältnissen entsprechend, 7 Probestächen aus, die banernd bezeichnet wurden. Auf der 3. und 4. Fläche wurden je 3 Mobellstämme der herrschenden und 1 ber unterbrückten Klasse, auf allen übrigen je 1 herrschender und 1 unterdrückter gefällt, in Abschnitte von je 2 m länge geteilt, und aus der Mitte eines jeden eine Scheibe zur Stammanalpse herausgeschnitten.

Es ergab sich nun zunächst eine birekte Abhängigkeit des Beitpunktes, in welchem eine Abnahme des Buwachses eintritt, von der Mächtigkeit des lockeren

Horizontes, d. i. der Tiefe, in welcher ber feste Untergrund abgelagert ift. Die Abnahme trat ein bei einer Tiefgrundigkeit von:

140 cm im Alter von 120 Jahren, bei 90 cm im Alter von 90 Jahren 80 cm ... 80 ... 70 cm ... 75 ...

80 cm " " 80 " " 70 cm " " 75 " 60 cm " " 60 " " 60 cm " " 60 " "

40 cm " " 30 "

Man unterschied 5 Bodenklassen. Die schlechteste bildet ber bleisandartige, feuchte Boden mit festem tonigem Untergrunde. Hier beträgt der Massenertrag im 130. Jahre 365 fm pro 1 ha, und die finanzielle Haubarkeit tritt schon im 80. Jahre ein.

Die nächsthöhere, 4. Bobentlasse bilbet der wenig tiefgrundige Sandboben mit flachem Wasserspiegel. Hier beträgt der Massenertrag im 130. Jahre 468 fm, ber Buchs ist in der Jugend schnell, läßt aber schon vom 40. Jahre an bedeutend nach.

Die besseren Böben, aus welchen ber Wald überwiegend besteht, werben von tiefgründigem, etwas sandigem Lehm gebildet, bei einer Mächtigkeit von 35 bis 90 cm, auf hangen und Plateaus.

Stellt man alle Elemente des 130jährigen Lärchenbestandes zusammen, so findet man, daß sie gleichmäßig mit der Abnahme der Bodenklasse sinken, mit Ausschluß des Durchmessers des herrschenden Bestandes, der einmal auf der 1. und 2. und dann auf der 4. und 5. derselbe bleibt.

Bergleicht man serner die für das 130. Jahr vorliegenden Ermittlungen mit den (vom Grosen Bargas de Bedemar ausgestellten) Ersahrungstafeln für Kiefern im Gouvernement Petersburg, so zeigt sich, daß die Massenerträge der Lärche ungleich höher sind. Der Ertrag der 1. Bodenklasse sür Kiefern ist wenig höher als der der 4. für Lärche, die Höhe sogar geringer. Selbstverständlich ist auch der Durchschnittszuwachs der Lärche ungleich höher als der der Riefer. Interessant aber ist das Berhältnis des laufenden zum Durchschnittszuwachs; in einer Zeit, wo der erstere bei der Kiefer schon um ein mehrsaches geringer als der letztere, ist er dei der Lärche, mit Ausschluß der 3. Bodenklasse, höher. Mithin tritt die natürliche Haubarteit auf den letzteren Böden bei der Lärche ungleich später ein. Nach den Ergebnissen der Analyse ist die Lärche selbst im 164. Jahr noch weit von der Kulmination des Durchschnittzuwachses entsernt, das Prozent des lausenden Zuwachses im herrschenden Bestande ist 0.6 bis 0.9.

Alles in allem erweden bie Untersuchungen einen hohen Begriff von ber Produktionskraft der Lärche im Lindalowskischen Walde und ihrem gegenwärtigen Zustande. Mit Ausnahme eines sehr kleinen Teiles besindet sie sich in voller Krast und hat ihre sinanzielle Haubarkeit noch nicht erreicht. Der laufende Zuwachs auch in den ältesten Beständen übersteigt den durchschnittlichen, der Schluß ist gut, besondere Beschädigungen, natürliches Absterben, Dürrewerden, kommt auch unter den überwachsenen Stämmen nicht vor, und ab und zu wird ein Stamm vom Winde geworfen. Mit Hilse der sestgelegten Prodessächen wird man die Weiterentwicklung verfolgen und die Zeit der Haubarkeit bestimmen können.

Literarische Berichte.

Holpproduktion und Holzhandel von Europa, Afrika und Nordamerika. Im Auftrage des k. k. Ackerbauministeriums und des k. k. Handelsministeriums verfaßt von Julius Marchet, o. ö. Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien, Fachberichterstatter für Forstproduktion und Holzhandel im k. k. Ackerbauministerium. I. Band. Wien, aus der k. u. k. Hof- und Staatsdruckeri 1904. (Zu beziehen von Wilhelm Frick, k. u. k. Hosbuchhandlung in Wien, I. Graben 27.) Preis 12 K.

Es ist ein Zeichen ber Zeit und eines gesunden Fortschrittes, daß der Ursproduzent mit wachsendem Eifer und Nuten den Wegen nachsorscht, welche die Bodenerzeugnisse im vielverschlungenen Handelsverkehre einschlagen, bevor sie an den Konsum gelangen; er fludiert die Produktionsbedingungen anderwärts, benteilt alle dem Berkehre sörderlichen und hindernden Umstände und Einrichtungen und gelangt damit zur Möglichkeit, den Markt richtig zu beurteilen,

Binberniffe zu betämpfen, bie Rachfrage zu fleigern.

Während der Landwirt schon seit längerer Frist, aufgeschreckt durch den unerträglichen Tiestand der Getreidepreise in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts, in Wort und Schrift tätig ist, Renntnisse nationalösonomischer Natur zu verdreiten und zu erwerden und, daraus gestützt, die Gesetzgebung für den Schutz heimischer Arbeit zu gewinnen, wurde der österreichische Waldbesitzer erst in jüngster Zeit durch einige Ereignisse aus seinem Stilleben ausgerüttelt; die von Deutschland her drohenden erhöhten Holzzölle hätten eine empsindliche Schädigung der heimischen Holzproduzenten bedingt; im Inlande wußte ein Neiner, aber einslußreicher Kreis von Holzindustriellen tarisarische Maßregeln durchzusehen, welche den Bersehr im Rundholze einengten und preisstürzend wirtten; die plötzliche Überschwemmung der Mittelmeerländer mit bosnischem Holze sührte in den Alpenländern zu einer Kriss. Daneben gingen im Laufe weniger Jahre ganz erhebliche Beränderungen in den Holzpreisen vor sich, dem Hochstande von 1900 solgte die Krisis von 1902, um abermals einem Emporschnellen der Preise zu weichen.

Derlei Erscheinungen sind geeignet, bas größte Interesse der Holzprodus zenten wachzurufen; sie lassen bas Holz als einen hervorragenden Artitel des Belthandels erkennen, die großzügigen Beziehungen zwischen allen Staaten ber

weiten Erbe burchbliden.

Die genauere Renntnis ber Bebingungen, unter benen ber ober jener Staat einen Überschuß an Holz abzugeben hat ober unter welchen er einen Mangel beden muß, ware geeignet, bem Innen- und Außenhandel unschätzbare Dienste zu leiften und bas ganze Berkehrswesen, soweit es bas Holz anbelangt,

auf eine gefunde Bafis zu ftellen.

Das Marchetiche Buch, von dem der erste Band vorliegt, ist vorzüglich geeignet, solche Renntnisse zu vermitteln; mit großem Fleiße ist hier ein gewaltiges, zuverlässiges Zahlenmateriale über den Waldbestand, die Holzproduktion, die Holzproduzierenden Aussuhr im allgemeinen und nach Sortimenten der einzelnen holzproduzierenden Staaten zusammengetragen und geordnet; im vorliegenden ersten Bande werden Rußland, Finnland, Schweden, Norwegen, Dänemark, die Niederlande, Belgien, Großbritannien, Frankreich, die Schweiz, das Deutsche Reich und Italien besprochen.

Der Verfaffer bietet aber nicht bloß trodene Bahlen, sonbern zeigt uns auch in anregender Weise die Wege, welche die einzelnen Holzsortimente geben; vielfach auf eigener Anschauung beruhend sind die in solcher Aussührlichkeit bisher noch nicht gebotenen Darlegungen der Handelsbewegung auf den Flüssen und Strömen Mitteleuropas und Rußlands, auf den Eisenbahnen und Kanälen; viele Streitfragen finden auf Grund dieser Darstellung ungesucht ihre Lösung, so das anscheinende Migverhältnis zwischen Rundholz- und Schnittholzpreisen

am Rhein und an ber Elbe.

Sobald auch der zweite Band vorliegen wird, durfte die für die ofterreichische Forstwirtschaft so außerst wichtige Frage beantwortet werden tonnen,
ob die Nutholzproduktion der Erbe an Nadelholz auf die Dauer dem Marktbegehr genügen wird; wenn die bezüglichen Zweisel gerechtfertigt sind, wird dies
eine ernste Warnung sein, die heimischen Urwaldschafe vorzeitig zu versilbern.

Es fei bas Darchet fche Wert allen Intereffenten warmstens empfohlen; es ftellt ein Lehrbuch ber Handelsgeographie bar, wie es bem Bollswirte bisher gefehlt hat; gerade ber Forstwirt ift geneigt, sich in einer Waldidule einzuspinnen und einen Baun um seinen Wald und sein Wissen zu ziehen: moge er erkennen,

welch gewaltige Bedeutung feinem Produtte im Weltverfehre gutommt.

Bentraldirektor 2. Dufnagl.
And- und Cehrbuch der niederen Gesdäfte. Begründet von Friedrich Hartner, fortgesetzt von Josef Waftler, umgearbeitet und erweitert von Eduard Dole 2 al. o. d. Brofessor an der L. L. montanistischen Hochschule in Leaben.

1

Dole tal, o. d. Brofessor an ber t. t. montanistischen Sochschule in Leuben. II. Band. Wien, g. 2B. Seidel & Sohn 1905. (Bu beziehen von Wilhelm Frid,

Wien, I. Graben 27.) Breis bes gangen Berles K 25.

Diefes außerordentlich reichhaltige Bert, beffen I. Band im Julihefte 1904 Diefer Beitschrift besprochen ift, liegt nun vollstandig vor. Der II. Banb enthalt: Das Mivellieren, bas geometrifche, trigonometrifche und barometrifche Dobenmessen, die graphische Darstellung ber Horizontal- und Bertikalaufnahmen, die Tachpmetrie, bas Abstecken von Geraden und Rurven, die Photogrammetrie, die Militäraufnahme und bie Anwendung der totierten Brojektion auf Traffierungs. aufgaben. Das Bert entspricht allen Anforderungen an Ubersichtlichkeit, Bollftanbigteit und Rlarheit, berüchichtigt die Ergebniffe alter und neuer Erfindungen und Entbedungen und barf ben Anfpruch erheben, als monumentales Bengnis für bie Dobe bes bergeitigen Standes ber geodatifchen Biffenfchaften gu gelten. Das jebem Abschnitte beigegebene einschlägige Literaturverzeichnis wird jedem, der im Spezialwiffen auf die Quellen gurudgeben will, eine willtommene Beigabe fein. Den Forstgeobaten, bem ja haufig Militartarten gute Dienfte leiften, wird insbesondere auch ber Abichnitt: Dillitarfartenwerfe und ihre technische Berwendung interessieren. Auf eine meritorische Besprechung des Inhaltes tann nicht eingegangen werden und es moge hier nur die Uberzeugung ausgesprochen werden, daß das Werk auch die weitestgehenden Anforderungen, welche an ein Lehr- und Sandbuch der Geodafie gestellt werden tonnen, vollends befriedigen wird.

Turmfalk und Sperber. Bon Regierungerat Dr. G. Rorig. Berlag Baul

Paren, Berlin. Ginzelpreis: 5 Pfennig. 100 Exemplare: 4 Mart.

Im Anschluß an bas die beiden großen Raubvögel Bussard und Suhnerhabicht behandelnde Flugblatt Nr. 27 ber biologischen Abteilung für Landund Forstwirtichaft des Raiserlichen Gesundheitsamtes in Berlin wird in dem vorliegenden Flugblatte Nr. 31 eine Schilderung der beiden Keinen Rauber Turmfalt und Sperber gegeben,

1. Der Turmfalt (Tinnunculus tinnunculus),

Wachshaut und Fuße gelb, Rrallen ichwarz; Schwanz abgerundet; Ober-leib: rostbraun, schwarzgeflect; Unterfeite gelblich-weiß mit braunen Lanzett-

fledden.

Der Turmsalt, einer der häufigsten heimischen fleinen Fallen, von zierlicher, schlanter Bestalt mit verhältnismäßig langem Schwanz und spigen, in der Ruhe jenen fast völlig bededenden Flügeln. Die alten Männchen oben schon rostbraun oder zimtsarben mit; einzelnen spigen schwarzen Langestleden; Ropf und Naden

hellgrau mit schwarzen Feberschäften, ebenso ber Schwanz, mit breiter schwarzer, bicht hinter dem weißen Saume befindlicher Querbinde. Die Weibchen tragen im wesentlichen das Reid der jungen Bögel, indem sie der grauen Färbung auf Ropf, Nacken und Schwanz, welche die Männchen auszeichnet, ermangeln, vielmehr überall die hellroftbraune Grundsarbe zeigen, auf der sich zahlreiche braunschwarze, manchmal halbmondsörmige Querslecken sinden. Der Schwanz mit vielen schwalen Querbinden und am Ende eine etwas breitere von gleicher Farbe. Länge und Breite der Männchen: 32 beziehungsweise 68 cm, Länge und Breite der Weibchen: 85 beziehungsweise 73 cm.

Bon bem Rötelfalten (weiße Rrallen) unterscheibet fich ber Turmfalte burch

die ichwarzen Rrallen.

Sein Neft baut er Anfangs Mai in Felsspalten, Turmlöcher, alte Burgruinen, auch in hohle Bäume, ja felbst, und bann meist ein altes Krabennest als

Unterlage benugend in bas Aftwert alter Baume.

Steht das Nest frei, so ist es innen mit etwas Stroh, Moos, Haaren oder Federn ausgepolstert, am Rande auch bisweilen mit grünen Zweigen besteckt; besindet es sich dagegen in einer Höhlung, so ist viel weniger Sorgsalt darauf verwendet und die 4 bis 6 Eier entbehren meist jeder Unterlage. Die Eier haben weißliche oder rostgelbliche Grundsarbe, sind rostrot oder rostbraun vermischt oder gesprenkelt, derart, daß bald die hellere, bald die dunklere Farbe mehr hervortritt. Selbst die Eier eines Seleges sind oft ganz verschieden gefärbt. Brutzeit 3 Wochen, manchmal einige Tage länger.

Der Turmfalle durchstreift fast fortwährend mit schnellem Flügelschloge, hin und wieder auf turze Entfernungen schwebend, sein Jagdrevier; sobald er seine Beute — meist Mäuse — erspäht hat, halt er ruttelnd inne, um sie naher ins Ange zu fassen und sie dann mit gewandtem Stofe zu ergreifen. Er vermag diese

nur vom Boben aufzunehmen, fliegende Bogel find baber vor ihm ficher.

445 Turmfalten, welch R. untersuchte, hatten verzehrt: 1 Junghasen, 5 Spitzmäuse, 564 Mäuse, 17 Kleinvögel (5 Lerchen, je 2 Ausmern und Sperlinge, je 1 Finken, Grasmücke, Kohlmeise 2c.). Außerdem fanden sich 7mal Sidechsen, Imal eine Blindschleiche und 107mal Insekten (Raupen, Grillen, Maulwurfsgrillen, Heuschrecken, Miskläser, Maikaser usw.) in den Mägen vor. Bon den 445 Turmfalken hatten sich 398, also 89% an der Mäusejagd beteiligt. Der Turmfalke verdient daher unseren Schutz in vollem Maße. Trotzem wird er leider häusig geschossen, weil er heftig auf den Uhn stoßt und dadurch ein bes quemes Ziel bietet.

2. Der Sperber (Accipiter nisus).

Bachshaut, Augensterne und Fuße gelb. Schwanz mit 5 schwärzlichen Querbinden.

Der Sperber, im Außeren und in seiner Lebensweise ein getreues verkleinertes Abbild des Hühnerhabichts, ift bei uns ein überall häusiger Bogel,
der im Frühjahr und Sommer seinen sesten Stand in seinem Brutrevier hat,
im Herbst aber weit umherstreift, und deshalb auch dort beobachtet wird, wo er
nicht gebrütet hat. Im Frühjahr ist, ähnlich wie bei anderen Bögeln, auch schon
ein starker Sperberzug beobachtet worden. Das erwachsene, 31 cm lange und 60 cm
breite Männchen, ist auf der Oberseite matt aschgrau, auf Brust und Bauch weiß
mit schmalen rostbraunen Querbinden. Über den Augen besindet sich ein schmaler
Streisen, der ebenso wie die Rehle weiß gefärbt ist, vermischt mit bräunlichen
Stricheln. Wangen und Seiten des Halses sind roströtlich. Alle Weibchen sind im
wesentlichen wie die Männchen gefärbt, aber bedeutend größer, da sie eine Länge
von 85 dis 88 cm und Flügelspannung von 75 dis 80 cm erreichen. Junge
Bögel sind oben bräunlich-grau mit rostgelben Federsäumen, unten weiß mit
braunen pseilspigensörmigen Flecken, durch welche die im Alter allein vorhandene,

hier aber nur schwach angebeutete Querbanderung fast ganz unterbrückt wird.

Die Flügelspigen reichen nur bis zur Mitte bes Schwanzes.

Der flache, etwa 40 cm im Durchichnitt haltende Horft fteht gewöhnlich 5 bis 10 m hoch in dichten Nadelholzbestanden im Stangenholzalter und befteht meift aus einheitlichem Material, alfo aus Riefern-, Fichten-, Larchen-, ober Birtenreifig; feine Mulbe wird gern mit bunnen Rindenftudden ber Riefer ansgelegt und enthält gegen das Ende der Brutzeit eine Menge ausgefallener feiner Bauchfedern. Das Gelege von 5 bis 7 Giern ift Ende Dai vollzählig; bie Gier find rundlicher wie die des Hühnerhabichts, rauhschalig und auf grünlich-weißem Grunde braun punktiert und geflect, häufig mit rotbraunen frummen Linien gezeichnet. Ubrigens vartiert bie Farbung fehr.

Der Sperber ift einer der gefährlichsten Feinde unferer Rleinvögel, von denen er sich vorwiegend ernährt. Nach 855 von R. vorgenommenen Magenuntersuchungen hatten biefe Sperber vergehrt: 4 junge Rebhühner, 1 Taube,

1 Fledermaus, 2 Spitmäuse, 1 Wiefel, 68 Mäuse, 4 mittelgroße Bogel, 310 Rleinvögel; außerbem fanden sich 4mal Insettenreste. Seine Beute vermag er, wie der Habicht, im Fluge zu ergreifen und von ber Erbe wegzunehmen; er liebt es, zuerft burch Beden, Baumreihen und Baufer einherzufliegen und erscheint bann ploglich mit einer gewandten Schwenfung mitten unter ben Bogeln, auf die er es abgesehen bat. Die Weibchen find babei besonders dreift und kummern fich um drohende Gefahren bei dem Berfolgen einer Beute nicht im geringsten; fie führen auch infoferne außerhalb ber Brutperiode eine etwas andere Lebensweise als die Mannchen, als fie fich mehr in der Rabe ber Borfer aufhalten, mahrend die letteren vorzugeweise im Inneren ber Balder ihr Befen treiben. Diefe vermogen auch Bogel von ber Große der Tauben, Spechte und Gichelhaber nicht zu fangen, die nur durch die größeren Weibchen gefährdet find.

Die Anwesenheit des Sperbers verträgt sich nicht mit einem planmäßig burchgeführten Bogelichut, er ift baber nachdrudlichst zu verfolgen. Bu biefem Bwecke ichießt man bas Beibchen vom Dorft ober fucht, wenn man biefen nicht rechtzeitig entdect, später die gange Familie unter Anwendung der Rehblatte, burch beren Sington man bie Jungen und Alten anloden tann, zu erlegen. Bon dem Uhn hat man im allgemeinen wenig Erfolg, weil der Sperber schlecht stößt und auch felten aufbaumt. Dagegen wird er haufig in ben gebrauchlichen Raub. vogelfallen, die mit einem Sperling befodert find, erbeutet, fangt fich auch gelegentlich im Dohnenftiege.

Versammlungen und Ausstellungen.

XXII. Generalversammlung des Steiermarkischen Forfivereins in Rindberg und die bamit verbundene Exfursion in die bäuerlichen Walbungen bei Fischbach am 18., 19. und 20. September 1904. Das Streben, außer wohlgepflegten und gut bewirtichafteten Balbungen auch folde minderer Beichaffen. heit zu besichtigen, um einerseits auch an Fehlern schlechter Wirtschaft zu studieren, anderseits auf die Befiger folder Balbungen gunftig beinfluffend zu wirten, führte ben Steiermartifchen Forftverein, entfprechend bem Befcluffe ber Plenarversammlung am 12. Juni 1903 in Murau, in die durch übermäßige Schneitelung bevaftierten bäuerlichen Waldungen bei Fischbach, welche Extursion von bem Berfammlungsorte Rindberg im Mürztale aus unternommen murbe.

Der gaftfreundliche Martt Rindberg hatte mahrend biefer Tage Flaggen-

fcmud angelegt.

Am 19. September ging die Fahrt per Wagen durch das Tal der Stanz auf die "Schanze", von wo die eigentliche Fußtour über den Teufelstein, 1499 m Seehöhe, durch den Georg Maldurgschen Besit, dann durch den Waldbesit; der schweizerischen Holzgesellschaft Jan Weber & Co. und der Abstieg durch die start geschneitelten bäuerlichen Waldungen gegen Fischbach unternommen wurde, ein zweiter Teil ging längs der Waldbahn der genannten Holzgesellschaft. Diese 8 km lange Anlage soll die große Dampfsäge in Kindberg mit Material versorgen. Die vorgerückte Jahreszeit im September machte sich nicht nur in dieser höhe, sondern bereits schon auf der Fahrt durch das Stanztal bemerkbar und mußten die Extursionsteilnehmer bei dem zu dieser Zeit eingetretenen Wettersturze dem Binds und Schneetreiben trozen, welch septeres sich auf der Rücksahrt von Fischbach in verstärktem Maße einstellte.

Wenn auch vielen alpenländischen Forstleuten diese geschneitelten Waldungen nichts Nenes bot, so war wiederum doch einigen die Art dieser Berwüstung ein seltener Anblick und ließ sich im Wechselgespräche manches Anregende über die Art der Waldbehandlung und die Art der Streugewinnung einer fruchtbrin-

genben Erbrierung untergiehen.

In Fischbach selbst wurde der mit Subvention des Steiermärkischen Forsts vereins angelegte Schulpflanzgarten besichtigt, in welchem den Kindern die Erziehung und Behandlung der Pflanzen gezeigt und auch durch sie selbst unter Leitung des Lehrers vorgenommen wird, was für die Gebirgsbauernkinder von

großem Rugen ift.

Am Abend veranstaltete die Bürgerschaft Kindbergs einen Festabend. Bürsgermeister Oslar Auschel begrüßte die Gäste namens der Gemeindevertretung, insbesondere beren Präsidenten Franz Grafen Attems und gab der Freude Ausdruck, daß der Forstverein Kindberg als Versammlungsort gewählt habe. Der Präsident wiederum dankte für die überaus herzliche Aufnahme im gaststeundlichen Markte Kindberg und gedachte im besonderen der zahlreich erschienenen Damenwelt. Zur Verschönerung des Abends trug die Kindberger Musikapelle, das bereits weit bekannte Aumühler Doppelquartett und Frau Obersehrersgattin Planer aus Aumühl durch den Vortrag obersteierischer Lieder und humorvoller "Gstanzeln" wesentlich bei.

Um 20. September fand im Schießstattgebaude um 8 Uhr bie Plenarversammlung nach vorhergegangener Ausschußsigung mit folgenber Tagesorb.

nung ftatt:

1. Gefcaftliche Mitteilungen.

2. Bortrag des Rechenschafts- und Raffaberichtes für das Jahr 1903 und Beschluffassung über den Boranschlag für das Jahr 1905.

3. Bornahme ber ftatutenmäßigen Reuwahlen:

a) bes Prafibenten;

b) bes zweiten Bigeprafibenten;

c) folgender Ausschußmitglieder: Charles Benry Grafen v. Barbeau, Jojef Ritter v. Franc, Rarl Suber, Beinrich Rober, Rarl Sturmann, Wilhelm Capefius:

d) zweier Rechnungerevisoren.

4. Beftimmung des nächften Berfammlungsortes.

b. Beratung allfälliger Antrage.

ad 1. Der Mitgliederstand beträgt gegenwärtig 580 gegen 537 bes Borjahres, baber ein Abfall von 7 Mitgliedern. Durch den Tod verlor der Berein
2 Ehrenmitglieder: Se. Erzellenz Max Freiherrn v. Bashington, den hochverbienten Präsidenten der f. I. steiermärkischen Landwirtschaftsgesellschaft, dann

ben t. t. Oberforstrat und Landesforstinspeltor Martin Franz und 7 Mitglieder: Forstbirektor Hermann Bretschneiber, C. Ritter v. Kleyle, Hertschaftsbesitzer und Gewerte Heinrich Mitsch, Förster Karl Meiler, Abgeordneten Alois Bosch, Rentmeister Hermann Schnitzer v. Lindenstamm, Berweser Abolf Wagner, deren durch Erheben von den Sitzen ehrend gedacht wurde.

Die Pflanzenabgabe aus ben Bereinsbaumschulen betrug im ganzen 573.700 Stud, welche um ben billigen Preis von K 2 pro Tausend an arme bäuerliche Waldbefiger abgegeben wurden. Die Schulgarten im Bezirte Rindberg haben im heurigen Jahre 200.000 Stud Fichtenpflanzen zur Abgabe gebracht. Den Herren Schulleitern, die sich um diese Gärten besondere Verdienste erworben haben, wird der Dant des Bereines ausgesprochen. Das Tausend Pflanzen in den Anlagen kostet dem Verein selbst K 6.67.

Banbervorträge murben in 8 verschiedenen Bezirken abgehalten vom Zentralgeschäftsleiter B. Heß, Direktor Jugowiz, Landesforstverwalter B. Capesius und Forstverwalter Rudolf Kollik, benen für ihre Mühewaltung

ber Dant ausgesprochen wird.

Bezüglich des Boll- und Frachttarifes hat Forftrat G. Schmid wieber-

holt fördernd eingegriffen.

Als Delegierte für den Forstongreß 1904 wurden vom Steiermarkischen Forstvereine nominiert: Der zweite Lizepräsident Hofrat Hermann Ritter v. Guttenberg, die beiden Ausschußmitglieder Charles Graf Bardeau und Forstrat Georg Schmid.

In das Frachttariftomitee murbe Forstrat G. Schmib entsenbet.

Für die zweite Periode 1904 bis 1908 des Industrie- und Landwirtschaftsrates wurden gewählt: Forstrat G. Schmid als Delegierter und B. Heß

als Erfahmann.

Für die Unterstützung und Zuweisung von Subventionen wird dem t. t. Ackerbauministerium, dem steiermärkischen Landesausschusse, Gr. Durchlaucht Fürsten Abolf von und zu Schwarzenberg, den Freiherr v. Melnhofschen Erben, beziehungsweise deren Forstamt in Leoben und allen unterstützenden Mitgliedern der Dank ausgesprochen.

ad 2. Die Jahresrechnung pro 1903 mit K9454'88 Einnahmen und K8598'30 Ausgaben wurde nach Überprüfung durch die Revisoren Max Mahr, Freiherr Mahr v. Melnhoficher Buchhalter, und Max Tengg, Landesrechnungsdirektor, genehmigt und dem Zentralgeschäftsleiter das Absolutorium erteilt; der Boranschlag für das Jahr 1905 mit K7295 Bedeckung und Erfordernis

wurde angenommen.

ad 3. Zum Präsidenten wird der bisherige Präsident Franz Graf Attems, zum zweiten Bizepräsidenten an Stelle Hofrats Hermann Ritter v. Guttenberg, der eine Wiederwahl nicht annehmen könne, der Landessorstinspektor k. k. Forstrat Karl Hueber, als Rechnungsredisoren War Tengg, Landesrechnungsdirektor, und Max Manr, Freih. Mahr von Melnhosscher Buchhalter in Leoben, über Borschlag des Josef Ritter v. Franck per acclamationem gewählt.

Als Ausschußmitglieder erscheinen gewählt: Josef Ritter v. Franck, Charles Henry Graf v. Bardeau, Rarl Sturmann, Rarl Huber, Gustav Ronrad

und Hofrat Bermann Ritter v. Guttenberg.

ad 4. Als Bersammlungsort für das Jahr 1905 wird Eilli, beren Stadtvertretung die Einkabung zur Besichtigung bes Stadtwaldes ergeben ließ, bestimmt.

ad 5. Zentralgeschäftsleiter B. Heß bringt in Erinnerung, baß zufolge Beschlusses ber Plenarversammlung am 12. Juni 1903 die Redaktion der Bereinszeitschrift von der Zentralleitung getrennt werden und an Prof. Anotet

in Brud a. d. DR. übertragen werden follte. Nachdem letterer feine Bufage gurudgezogen habe und ber Bentralgeschäftsleiter B. Deg biefelbe wegen Arbeitsüberhäufung nicht mehr behalten will, fo foll ber Ausschuß Dofrat hermann Ritter v. Guttenberg ersuchen, er möge die Redaktion der Beitschrift übernehmen, einstweilen foll ber Ausschuß die provisorische Regelung selbst durchführen.

Nach turger Unterbrechung fand im gleichen Lotale bie Generalverfamm.

lung mit nachftebenber Tagesorbnung ftatt:

a) Bericht über die Erfursionsmahrnehmungen. (Referent: 2. Befener,

Forfte und Gutsvermalter in Rrieglach.)

b) Mitteilungen über forftliche Bortommniffe im abgelaufenen Jahre. (Referent: R. L hofrat hermann Ritter v. Guttenberg, Landesforstinfpettor i. R.)

c) Uber die Wechselbeziehungen zwischen Alp- und Forstwirtschaft. (Referent: R. Thallmaner, Professor a. b. bob. Forftlebranftalt zu Bruck a. b. M.)

Nach Begrüßung ber anwesenden Bertreter der Behörden und Korporationen durch den Prasidenten erwiderte im Namen Gr. Erzellenz des Herrn Statthalters Grafen Clarh und Albringen Hofrat Baron Hammer-Burgstall, indem er unter anderem die Bersicherung bersügte, daß die Regierung den Bestrebungen und Zielen des Steiermärtischen Forstvereins nach wie vor das ungeschmälerte Interesse entgegenbringt und sich der Hoffnung hingibt, daß das Wirten des Bereines auch in Hindunft von Erfolg getront sein werde. Dem Bereine und seinem Präsidium drückte er den wärmsten Dant der Regierung für die disherigen Bemühungen im Interesse des Nationalwohles aus.

Im Namen der Bezirtsvertretung und der Gemeinde Rindberg bantte Landtagsabgeordneter Anton Fürft für die freundlichen Worte des Prafidenten und dafür, daß der Forstverein Rindberg als Biel der Extursion gewählt habe.

ad a) Forft- und Gutsverwalter B. Befener als Berichterftatter schilbert furg die unternommene Extursionstour durch den Berrichaftsbefit bes Georg Dalburg, burd ben Balbbefig ber ichweigerifchen Bolggefellichaft und burch bie Bauernwälder ber Ortsgemeinde Fifcbach. Bezüglich letterer hebt er hervor, daß bie Bauern infolge eines zu großen Biehftandes gezwungen seien, jeden Dalm Strob und jebes noch fo ichlecht eingebrachte Den als Futter gu berwenden und daber der Bauer genötigt sei, ben ganzen Streubedarf dem Walde durch Schneiteln ober Schnatten zu entnehmen. Die Art der Ausübung und bie oftere Bieberkehr ber Gewinnung ber Aftstreu in 6 bis 15 Jahren bebingt eine Berminberung bes Buwachses, die Entwertung bes Solzes und eine Ber-schlechterung bes Bobens. Gine Besserung biefer besperaten Buftande werben, wenn auch langfam, die immerhin aufwärts fich bewegenden Holypreife, sowie auch die Unterweisung der bauerlichen Bevölkerung durch die staatlichen Forstorgane, durch die Lehrer und privaten Forstleute herbeiführen, so baß die in Augenschein genommenen traurigen Bustande immer mehr verschwinden werden. Dadurch wird fich der Bollswohlstand heben, die Nachsommen werden dann aut gepflegte Beftanbe gur Mugung bringen und ber Borfahren in Dantbarteit gebenten.

An die gemachten Extursionswahrnehmungen bezüglich der Schneitelstreusgewinnung und deren Beseitigung zur Besserung der wirtschaftlichen Berhaltnisse schloß sich eine rege Debatte. Der Präsident hielt die bestehenden gesetzlichen Bestimmungen und auch die Belehrungen für unzureichend und erblickt in der Schaffung von Bersuchsstächen, auf welchen mit Einwilligung der Besitzer eine gute Wirtschaft eingeführt werde, eine Abhilfe, so daß sich dann bei sichtlichen Erfolgen ein Umschwung herbeiführen lasse.

2. t. Oberforstrat Potorny erhofft sich durch Berordnungen ber Regierung vom wirtschaftlichen Standpunkte, wie es in Tirol die Erfahrung bereits gezeigt habe, eine Besserung.

Landesforstvermalter R. Suber verweift auf Die Streufurrogate Torfftren

und Holzwolle.

Bentralgeschäftsleiter B. Heß führt wieder Beispiele an, wo der verpflichtete Baldbesitzer ben Bersuch mit Torfftreu gemacht habe und der servituts-berechtigten bäuerlichen Bevöllerung dieselbe sogar von der Bahnstation zu einem Orte zuführen ließ, von wo aus die Zufuhr zu den einzelnen Sehöften eine Bagatelle tostete, um den steten Beschwerden der Servitutsberechtigten ein Ende zu machen und die Leute waren damit doch unzufrieden. Der Grund liege aber barin, daß die Leute leine entsprechenden Stallungen dafür hatten und daß nur eine Anderung der Stallwirtschaft zum Besseren führen könne.

Brof. Thallmaper fieht in diefer Begiehung auch in einer Anderung

der bisherigen Stall- und Dungerwirtschaft bei den Bauern eine Abhilfe.

Hofrat Baron Hammer-Burgftall halt eine Regelung ber Schneitelfrage nur im gesetlichen Wege für möglich und könnte biefelbe in dem in Aussicht genommenen Landesforstgesete auch in befriedigenber Weise gelöft werden.

Uber Antrag bes t. t. Oberforstommissans S. Seiler foll biefes Thema bei ber nachstjährigen Bersammlung des Forstvereines neuerlich jur Behandlung

Kommen,

ad b) Mitteilungen über forstliche Bortommniffe im abgelaufenen Jahre entfallen, da ber Referent t. t. Hofrat hermann Ritter v. Guttenberg ver-

hindert mar, gur Berfammlung gu ericheinen.

ad c) Prof. Thallmayer sagt, daß die beiden Zweige der Bodentultur Land- und Forstwirtschaft in den Alpenländern gegenüber draußen im Flach- und Hügellande gerade dadurch getennzeichnet seien, daß sie in viel innigere Beziehungen zueinander treten und ergeben sich diese Beziehungen hier aus den natürlichen, besonders aber aus den eigenartigen besitzechtlichen Berhältnissen, daß beide Zweige viel häusiger als im Flach- und Hügellande in einem Gute vereinigt sind und daß die vielerorts bestehenden Servituten fortwährende Berührungspunkte zwischen Alp-, beziehungsweise Land- und Forstwirtschaft bieten. Diese Beziehungen seien vielsach keine freundschaftlichen und erblickt Referent als Quelle des Streites die Rücktändigkeit unseres alpenländischen Landwirtschaftsbetriebes, speziell unserer Alpwirtschaft, deren heutige vollswirtschaftliche Bedeutung von unseren Alpwirten nicht voll erfaßt und nicht gebührend gewürdigt, von anderer Seite unterschätzt werde.

Dem großen Holzverbrauche, und zwar an Bauholz für den Bau und und die Erhaltung vieler Alphütten — jeder Alpnießer, auch wenn er nur wenige Stücke Bieh alpt, hat seine eigene Hütte — an Brennholz für den Wolkereibetrieb und zum Rochen bei den primitiven Feuerstätten, die viel Brennmaterial ersordern, an Zaunholz für die Abgrenzungen, wofür dazu noch viel Beit verwendet werden müsse zc., könne durch rationellen genossenschaftlichen Alpbetrieb abgeholsen werden. Die mangelhafte Düngerwirtschaft führe zu einer Berschlechterung der Weide, so daß zum Ernähren des früheren Besahes der Alpe eine größere Fläche notwendig werde, was den Alpwirt verleiten mag, auf Kosten des Waldes die Weidevergrößerung vorzunehmen, wodurch wiederum ein neuerlicher Punkt des seinblichen Zusammenprallens der Alp- und Forst-

wirtichaft geschaffen werbe.

Referent schließt nach Burbigung der erhöhten wirtschaftlichen Bedeutung ber Alpwirtschaft: Lands und Forstwirtschaft mögen Schulter an Schulter mit vereinten Kräften an dem wirtschaftlichen Aufschwunge der Bodenkultur arbeiten, ein Ziel, das sich auch unsere Forstlehranstalt gesteckt, an der heute beide Zweige der heimischen Bodenkultur ihre Heimstätte gefunden haben. Beide Zweige, Forst- und Alpwirtschaft, mögen in unserem schönen Lande nebeneinander blühen und gedeihen.

Nach Schluß der Generalversammlung fant in Wolfbauers Restauration ein gemeinsames Mittagessen statt, wobei die Marktapelle konzertierte. Präsident Graf Franz Attems brachte den Kaisertoast aus, in den alle begeistert einstemmten, warauf die Musikapelle die Bollshymne intonierte.

Darauffolgende Reben feierten ben Prafibenten, die Burger und bie

Damen.

Da die Abfahrtsftunde turz bevorstand, drängte man bald jum Aufbruche und schloß damit die diesjährige Generalversammlung mit dantbarem Gedenken

an die Gaftfreundschaft ber maderen Burgericaft Rinbbergs.

Die Beutsche Forstversammlung in Eisenach. Bon Oberförster Dr. Heck in Abelberg (Württemberg). Auf Wunsch der geehrten Redaktion dieser Zeitschrift berichte ich nachstehend über die b. Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins. Dieselbe tagte vom 12. dis 17. September 1904 im Herzen von Deutschsland, in Eisenach. Infolge dieser begünstigten Lage, wie der landschaftlichen Schönheit des Thüringer Landes mit seinem Rleinod, der Wartburg, war die Bersammlung start besucht: 500 Teilnehmer aus allen Gauen Deutschlands waren am Montag, 12. September, erschienen; ferner 2 Österreicher und 2 Holländer.

Der Empfang und die Berhandlungen sanden in den Räumlichkeiten ber "Erholung" statt. Für alle 6 Abende, die man in Eisenach zubrachte, santete die gebruckte Losung standhaft: "Gesellige Bereinigung im "Fürstenhof". Eine Einladung u. dgl. von irgendwelcher öffentlichen Seite, wie dies sonst wohl bei jeder Forstversammlung üblich ist, fand nicht statt. Der Bertreter der Staatsregierung und derzenige der Stadt Eisenach beschränkten sich auf umso schwungsvollere Begrüßungen nach Beginn der Berhandlungen am Dienstag den 13. September. Deren vorzügliche Leitung sag in der bewährten Hand des preußischen Hossammerpräsidenten v. Stünzner, der seit 1904 Vorsigender im Borstaud

bes Deutschen Forstvereins ift.

Für 1905 murbe Darmftabt, für 1906 Dangig als Ort ber Tagung

bes Deutschen Forftvereins gewählt.

Die Hauptvorträge, welche gehalten wurden, standen zwar mit der Bahl bes Bersammlungsortes in teinem naheren Zusammenhang, wie dies sonft häufig der Fall ist; bennoch sind dieselben von erheblicher Bichtigkeit. Dieselben behandelten folgende Gegenstände:

1. Welche neueren Forschungen und Beobachtungen liegen hinfichtlich der Bedeutung des humus für den Wald vor? Berichterstatter war Forstrat

Matthes in Gisenach, Mitberichterstatter Brof. Dr. Bater in Tharand.

2. Nach welchen Grundfagen foll bei ber Befteuerung bes Balbes verfahren werben und welche Erfahrungen hierüber liegen aus neuerer Zeit vor? Berichterstatter: Prof. Dr. Endres in München, Mitberichterstatter Forstmeister Zeifing in Eberswalbe.

Bor biefen Bortragen berichtete Oberforstrat Dr. v. Fürst in Achaffenburg über bie Prüfung ber Anwarter des mittleren Forstbienftes ber Privaten, Gemeinden und Stiftungen und über ben Berein für Privatforftbeamte.

Forstrat Matthes verlas sobann seinen inhaltsreichen Bortrag über ben ersten Verhandlungsgegenstand. Nach geschichtlichen Bemertungen über die Humusforschung namentlich durch Sbermaber und Ramann, sowie die Untersuchungen Franks wurden die Arten und Formen des Humus, Mull, Torf und übergangszustände näher besprochen. Es folgte die Darstellung der Bedeutung des Humus für den Wald in physitalischer und chemischer Beziehung, namentlich durch die aufschließende Wirkung der erzeugten bedeutenden Mengen von Rohlensaure. Bei Anhäufung von Rohlumus dagegen überwiegen saure Bestandteile und tann Ortsteinbildung eine der ungünstigsten Folgen sein. (Solche wird

3. B. im Bundsandsteingebiete des Schwarzwaldes ohne Zweifel infolge Ausrottung der Laubhölzer in erschreckendem Umfang in neuester Zeit nachgewiesen. Had.)

Bertvoll war der zahlenmäßige Nachweis des Berluftes an Grundflächenzuwachs in 70jährigen Buchen durch Entnahme der Bodendecke. Dieser Berlust betrug bei Ausrechen in 1-, 2-, 4-, 6jährigem Zwischenraume 25, 15, 10, 5%;

bei andauernbem Rechen Ginbuge bes gangen Bumachfes.

Es folgte eine Ariegserklärung gegen den Rohhumus nach Anführung von Belegen für seine schäblichen Wirkungen. Die wirtschaftlichen Magnahmen zur Erzeugung und Erhaltung der für den Holzwuchs günstigsten Humusformen fanden eingehende Besprechung, namentlich die Gaperschen und Araftschem Borschlöge zur Sicherung des Humusvorrates, so namentlich Schonung des Unterwuchses, sowie Unterdau. Matthes gab sodann Regeln zur Aufforstung von Heidehumusflächen, Ortsteinböden und ausgebauten Öbländereien und empfahl u. a. Afazienvorbau auf Sandböden. Zum Schlusse bezeichnete Watthes den Humus als die Grundlage nachhaltiger Forstwirtschaft und als eine Hauptausgabe berselben die Erhaltung der Streu und die Umwandlung

ungunftiger Robbumusformen in milben Sumus.

Prof. Dr. Bater bespricht die Einwirkung des Kaltes auf den Humus, die Tätigkeit der Regenwürmer, das Absorptionsvermögen des Humus, die Ortstein- und Bleisand-Bildung. Er zieht einen sehr guten Bergleich zwischen dem Einstuß der Rohhumusentnahme auf die Wurzelatmung und der Wirkung der Baumkronen-Freistellung. Die Bildung des Auflagehumus ist von der Forstwirtschaft zu hindern oder umzuleiten. Bobenlockerung zu diesem Zwecke ist vorteilhaft, hat aber die Nachteile der Berwundung und Freilegung der Wurzeln, namentlich durch den auf ebenem und nicht zu steinigem Boden wirssamen Waldpflug. Bei langsamer Zerseung der Bodendecke und dei Bodenarmut ist Kalfung vorteilhaft. Unter Umständen ist sogar Entsernung des Rohhumus aus dem Wald das Richtige, doch tressen Maßregeln, welche ihn im Walde belassen, mit weit größerer Wahrscheinlichkeit das Richtige. Der Wunsch nach ein heitlicher Bezeichnung der Humussormen ist ein sehr berechtigter.

Dierauf folgte eine fehr lebhafte Befprechung bes Gegenftanbes.

Forstmeister Erbmann bezeichnet Nordwest-Deutschland als bas Gebiet ber Robhumus und Moorbildung. Er unterscheidet Robhumus bildende und zehrende Holzarten, bespricht bas Mengungs., Ubererdungs und Loderungs-versahren, empsiehlt gemischte Bestände und einmalige Entsernung des Torshumus.

Forftrat v. Bentheim ftellt Antrage gum Rampf gegen Robbumus und

empfiehlt eine plenterartige Durchforftung.

Oberforstmeifter Dr. Borggreve wendete fich, mit bem Ei ber Leda bes ginnend und gu Liebig übergebend, schließlich (von ber Galerie aus) gegen die Entfernung bes Robbumus.

Forstmeister Fride-Beutnit berichtet über die Zuwachsminderung bei einer 140jährigen Riefer burch Entfernung einer 10 cm hohen Rohhumusbede insolge Benachteiligung ber oberen Wurzeln trot stärtster Pfahlwurzelbildung.

Im Schlußwort wendet sich Forstrat Datthes in freier, ungemein

fließender Rede namentlich gegen bie Borggrevefchen Ausführungen.

Der Nachmittag des 13. September war dem gemeinschaftlichen Besuch ber herrlichen Bartburg (400 m) und der sie umgebenden Waldungen gewidmet. Die dortige Formation, das Rote Totliegende, war recht geeignet, die Bedeu-tung des Humus für das Wachstum des Waldes, überhaupt des Pflanzenwuchses zu veranschaulichen. Uppige, von Wuchstraft strozende Waldbilder wechselten in

rascher Folge mit ertragslosen, stechtenbewachsenen Felsen, je nachdem namentlich bie aufschließende Wirkung bes Humus und seiner Erzeugnisse auf bas an sich mineralisch träftige Rote Totliegende bei ber sehr schwankenden Steilheit der

Bange hatte gur Geltung tommen tonnen.

Die Schilderung ber ungewöhnlich schnen, landschaftlich reich gegliederten Umgebung ber Wartburg fann im engen Rahmen bieser Besprechung nicht wiedergegeben werben. Das sollte jeder selbst genießen. Hervorgehoben sei aber die Tatsache, daß die äußerst mannigfaltige Abwechslung namentlich zwischen Land- und Nadelwald der verschiedensten Art ungemein viel zur Belebung des fesselnden Bildes beiträgt.

Aufgefallen sind mir beim Gang durch diese prächtigen Waldbilder die schaft ormen äußerst zahlreicher Laubholzstämme. Unmittelbar an der Wartburg selbst stehen prachtvolle Althölzer von Ulmen, Eschen, Buchen.

Am Mittwoch, 14. September, fand in ber "Erholung" ber 2. Saupt-

vortrag über bie Befteuerung bes Balbes fiatt.

Brof. Dr. En bres sprach in ber ihm eigenen klaren, übersichtlichen und gewinnenden Beise über den an sich so trockenen Stoff. Er verdreitet sich zunächst über die verschiedenen Arten der Steuer: Grundsteuer als Realsteuer, Einstommens, und Vermögenssteuer als Personalsteuer. Die Grundsteuerstatafter sind veraltet, welches Schickal ihnen sehr rasch eignet. Bei der Grundsteuer wird das Holzvorratskapital nicht besteuert. Bei der Einkommensteuer ist nur dann eine Steuer zu entrichten, wenn tatsächlich ein Einkommen stattsand. Die Schwierigkeiten der Trennung von Stammvermögen und Rente wurden erstäutert. Endres stellt als Hauptleitsatz solgenden auf: Als grundsteuerpslichtiger Ertrag soll bei jenen Waldungen, welche im jährlichen Nachhaltsbetrieb bewirtschaftet werden oder könnten, der Waldreinertrag gelten, bei jenen Waldungen, welche nur im aussehenden Betrieb genutzt werden können, die Bodentente.

Die Stenerfreiheit von außerordentlichen Rutungen ift ganz allgemein üblich, z. B. in Preußen, in Burttemberg findet fie statt bei Naturereignissen. Wegen der Progression liegt eine Barte in der Besteuerung des aussehenden Betriebes.

Die Bermögenssteuer fann unter Umständen viel größer sein, als die Einkommensteuer; 3. B. wenn ein Baldbesitzer Parkwirtschaft treibt und nichts
nutt, so braucht er keine Einkommensteuer zu bezahlen. Dann findet aber Besteuerung nach dem gemeinen Wert statt, und zwar nicht auf Grund des forstlichen Zinssußes, sondern mindestens des landesüblichen, weil sonst zu hohe
Rapitalwerte sich berechnen.

Endres erflärt es endlich für munichenswert, daß die Rosten für Meuaufforstungen bisher unbewaldeter Flächen von dem steuerpflichtigen Einkommen des Aufforstenden in Abzug gebracht werden. Derselbe vertritt mit Recht überhaupt den Standpunkt, daß wir Forstleute auch hinsichtlich der Baldbesteuerung

bie Borteile bes Balbbefigers gu vertreten haben.

Forstmeister Zeising von Elberswalde bespricht etwas leise und beshalb schwer verständlich die Grundbestenerung des Waldes, die für die Gemeinden noch lange eine Rolle spielen werde. Dabei ist die mittlere Ertragssähigkeit berechnet und zu besteuern. Der Mitberichterstatter bespricht die Bor- und Nachteile dieser Besteuerungsart und die Frage, wie die Grundsteuer zu regeln ist, um sie den Forderungen der Neuzeit auzupassen. Endlich ging derselbe noch auf die Bermögenssteuer ein, wobei die Bemessung des gemeinen Wertes wichtig

Bgl. im übrigen meine "Deutschen Reisebilder, neue Folge" im Marzheft ber "Allgem. Forste und Jagdzeitung" von 1905.

ist; da dieser gesetlich nicht festgelegt ist, so muß der Verkaufs- und Schätzungswert an bie Stelle treten.

Direktor Dr. v. Graner, ber Borftand ber württembergifchen Forftbirektion, fpricht eingehend über bie Balbbefteuerung namentlich auch beshalb, weil er feinerzeit die mehrjährigen Arbeiten der Baldsteuereinschätzung in Bürttemberg leitete. Die Grundsteuer ift mit einer gewissen Starrheit behaftet. Die Unterscheibung zwischen aussehendem und jahrlichem Betrieb in steuerlicher Beziehung ericeint nicht durchführbar. Steuerbefreiung bei anssetzenbem Betrieb sollte nur im 1. Umtrieb stattfinden. Rebner betont, daß entweder der Baldreinertrag o der die Bodenrente zu besteuern sei, ohne Rudficht auf aussetzenden ober jahrlichen Betrieb.

Durch einen Eingriff ber erften württembergischen Rammer tam bie Beftimmung in das Gefet, daß Rutungen infolge von Naturereignissen fteuerfrei bleiben. Go wird die jährliche betriebsplanmäßige Nugung besteuert und mas

barüber hinaus geht, bleibt ftenerfrei.

Geheimrat Rrutina aus Rarlsruhe bespricht die neue babifche Bald-

besteuerung nach dem Baldreinertrag.

Prof. Dr. Bimmenauer aus Giegen ift gegen bas Entweder-Dber binsichtlich des aussehenden, beziehungsweise jährlichen Betriebes und erläutert mehrere

Bebenten an treffenden Beifbielen.

Brof. Enbres weist in feinem Schlugwort auf ben Borgang Bagerns bin, wo in ber Waldbesteuerung tatsächlich zwischen aussetzenbem und jährlichem Betrieb unterschieden wird, und beharrt überhaupt auf den Ausführungen in feinem Bortrag.1

Im Anschlusse an diese Berhandlungen bringen wir eine von Herrn Oberforstmeister Borggreve uns zugesandte Zuschrift zum Abbruck.

"Die Besteuerung des Waldes." Gegen=Thesen Borggreve zu Thema II, 2 der Eisenacher Forstvereins=Bersammlung 1904:

"Rach welchen Grundsätzen soll bei der Besteuerung des Waldes versahren werden und welche Erfahrungen liegen hierüber aus neuerer Zeit vor."

Zu vorstehendem Thema hatte der Reserent, Herr Prof. Dr. Endres=München, die solgenden, bereits mit dem Programm verteilten Leitsätze aufgestellt und in einem Reserat erörtert:

Als grundsteuerpflichtiger Ertrag foll bei jenen Walbungen, welche im jährlichen Nachhaltsbetrieb bewirtschaftet werben ober bewirtschaftet werben tonnten, ber Walbreinertrag gelten, bei jenen Walbungen, welche nur im ausjetzenden Betrieb genutt werden tonnen, bie Bobenrente.

a) Das Einkommen aus außergewöhnlichen Waldnutzungen foll dann steuerfrei bleiben, wenn dieselben durch Naturereignisse beranlaßt worden sind. b) Es ist wünschenswert, daß die Rosten für Neuaufforstungen von bisher unbewal-beten Flächen von dem steuerpflichtigen Einkommen des Aufforstenden in Abzug gebracht werden.

o) Die mit ber Ginkommenfteuer verknüpften Borteile laffen fich auch in ber Forftwirtichaft nur bann erreichen, wenn bie Steuer postnumerando, b. h. bon wirklich erzielten

Ginnahmen (Gintommen) erhoben wirb. Das Einfommen aus Walbungen, welche im aussehen Betrieb bewirtschaftet werben, foll jedoch getrennt bon bem übrigen Gintommen bes Benfiten befteuert werben.

Walbungen, welche nur im aussehenben Betrieb bewirtschaftet werden können, find gur Bermogensfteuer nur mit bem Bobenwerte berangugieben.

Der Korreferent, herr Forstmeister Zeising, und zwei folgende Redner hatten barauf einen Teil ber Bebenten, welche sich dem Unterzeichneten gegen biese Thesen aufgedrängt, geltend gemacht, ohne jedoch in konziser Form Gegenthesen aufzustellen. Während die beiden noch in der Liste angemelbeten Redner sprachen, konzipierte der Unterzeichnete — ba er auch

Der fländige Berhandlungsgegenstand jeder Forstversammlung: Mitteilungen über Berfuche, Beobachtungen, Erfahrungen usw. im Bereich bes Forft- und

Jagbwefens brachte noch manches Schägenswerte.

Bunachft fprach Oberforfter Fries in Danden-Gladbach über ben gegenwartigen Stand ber Balbbranbverficherung. Für geordnete Balbwirtschaften größeren Umfangs erhebt bie Glabbacher Berficherungsgefellichaft 0.45 bis 4 Mart von 1000 Mart ber Berficherungssumme, je nach ber Gefahrenklasse. Allen Berechnungen ift 8°/0 als Binsfuß zugrund gelegt. In den vergan-genen 8 Jahren zahlte die Gesellschaft 423.655 Mark für 1987 ka abgebrannte Bestände. Ende 1908 waren 184.888 ha Wald gegen Brand versichert, wobon 86.000 ha Mabelbeftanbe.

Bon verschiedenen Seiten, so auch vom forstlichen Beirat der Landwirtschaftstammer für Brandenburg murde gegen diese Bersicherung gesprochen, weil fie viel gu teuer fei. Dabei bezeichnete ein Privatwaldbefiger die Saftung

ber Eisenbahnverwaltungen als ben Rernpunkt ber Sache.

Geheimer Oberforstrat Dr. Stöger-Eisenach berichtete über Balbeisen-

bahnen mit einer Schiene.

Oberforfter v. Schermbeet in Bageningen fprach über hollandifche Moorverfuche.

noch weitere, bis bahin nicht erörterte Bebenten, insbesonbere bezüglich ber burch bie Leitsage befürworteten weitgehenden Doppelbesteuerung der einbezogenen indirekten Aufforstungsprämien ze. hegte und es für besser hielt, dem Bositiven auch etwas Positives gegenüberzustellen — die solgenden Gegenthesen und ging bei, respektive sofort nach Schluß der Rede des zweiten eingetragenen Redners an den Präsidententisch, um sich zum Worte zu melden; während etwa gleichzeitig der Herr Präsident, ohne vorher zu fragen, ob noch jemand das Wort wünschte, die Diskussion schloß und dem Referenten das Schlußwort erteilte.

Hiernach blieb bem Unterzeichneten nichts übrig als die Bitte, die Bersammlung möge

Hiernach blieb bem Unterzeichneten nichts übrig als die Bitte, die Berfammlung moge unter biesen Umständen auf seine Begründung verzichten, aber die einsache Berlesung seiner Gegenthesen entgegennehmen, was vom Herrn Prasidenten bereitwilligst zugestanden wurde und dann auch erfolgte, ohne daß sedoch über dieselben — wie aber auch über die Leitsäte bes Herrn Referenten — eine Beschlußfassung veranlaßt wurde.

Der Unterzeichnete halt es für nühlich, daß seine Gegenthesen, die selbst von den Anwesenden bei und nach der einmaligen Berlesung nicht füglich geprüft werden konnten, ebens sowohl wie die durch die Programme verdreiteten Leitsate des Herrn Referenten in weiteren Kreisen wenigstens bekannt werden. Dieselben sind, da die bestehenden Grundsätze der Steuerveranlagung in den einzelnen deutschen Staaten sehr verschieden und die Steuergesetz zum Teil vorläusig abgeschlossen, zum Teil in der Abänderung, respektive noch im Werden begriffen sind, rein theoretisch, do logo soron da zu verstehen und lauten:

Als grundsteuerpflichtiger Ertrag sollte, da beziehungsweise wo noch außerdem Ginkommen- und Bermögenssteuer erhoben wird, auch für Walbungen nur diese nige Rente gelten, welche der nadte Boben bei der am rätlichsten erscheinenden Bewirtschaftung (Holzzucht, Weibe, Wiese, Aderbau, Streubezug 2c.) drtlich auf dem betreffenden Boben im Mittel gewährt.

Als einkommens freuerpflichtiger Ertrag ist auch für Walbungen ber Reinertrag bon Boben- und Holzbestand zu besteuern, wie jeder andere Reinertrag, mithin

a) bei Rachhalts-Betrieben ber bisher bezogene nachhaltige Walbreinertrag,

b) bei aussehenben Betrieben — gewissermaßen postnumerando — der Durchschnitt ber in ben letten n-Jahren wirklich erzielten Reineinnahmen.

Bur Bermogenssteuer (Erfatsteuer) ift, wo Grundsteuer besteht, bon Balbungen nur noch ber beftmöglich eingeschätte jeweilige Bertaufswert bes aufstehenben Bolgborrates berangugichen.

Biesbaben, ben 17. September 1904.

Forstrat Matthes von Eisenach redete noch über Dungung, wobei er namentlich die Erfolge bes Ammonialsuperphosphates rühmte, wenn dies im 2. Jahre angewendet werde; zugleich hob er aber hervor, daß die beste Düngung die organische sei und bleibe.

Damit fanden bie angeregten Berhanblungen ihr Ende.

Am Mittag des 14. September fand das gemeinschaftliche Mittagessen in ben glanzenden Raumen des Fürstenhoses fatt, wobei mancher gute Trintspruch stieg.

Die 8 solgenden Tage waren bem Bald gewibmet, und zwar der Donnerstag, 16. September dem Hauptausslug in den Eisenacher Forst, der 16. September galt dem Ruhlaer, der 17. September dem Ilmenauer Forst.

Leider war der Hauptausflug vom Better fehr wenig begunftigt. In der Mitte, namentlich bei der "hoben Sonne", regnete es in Stromen, was aber

auf ben forftlichen Dumor um fo anregender wirfte.

Die Waldbilder des 2181 ha großen Eisenacher Forstes, der in der Hauptsache auf dem roten Totliegenden stockt, sind sehr vielseitig. Bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts bildete das Laubholz, namentlich die Buche, den größten Teil des Waldes; durch den allgemeinen Bormarsch der Fichte nimmt aber das Nadelholz nun 65% der Fläche ein und wird noch weiter vordringen. Für die Fichte ist 90jähriger, für die Buche 120jähriger Umtrieb gewählt, letteres "behus rentabler Erziehung stärkerer Nuthölzer".

Meben Fichte und Buche find es namentlich eble Laubholger, fowie Riefer

und garche, die besonders in Difdung mit ber Buche fich bemahren.

Der Eisenacher Forst lieferte in ben letten Jahren bis fm Holzertrag vom Jahr und 1 ha, wovon 1/4 als Zwischennutung. Der Bruttoertrag belief sich

auf 59.7 Mart, ber Reinertrag auf 87.4 Mart.

Der Ausstug sührte durch wenige mittelmäßige und geringe, um so häusiger und länger durch schone, oft musterhaft durchsorstete Bestände, namentlich siel ber erhebliche Anteil guter Schaftsormen im Laubholz, sowie die günftige Berteilung der Stämme angenehm auf. Rotfäule, Windbruch und Schälschäden zeigten sich als fleißige Begleiter der Fichte. An gemischten Beständen Standortswechsel eine große Mannigsaltigseit zu beobachten, mit einer Menge lehrreicher Bilder, so daß dieser Waldbegang trot der langen Ungunst der Witterung allgemein in hohem Maße befriedigte. Auch die mit Höhensuren von 20:20 m versehene Bestandessarte vom Ersenacher Forst, der zwischen 260 und 460 m über dem Meere liegt, bietet ohne Künsteleien alles, was von einer guten Karte verlangt werden kann.

Der Besuch des Ruhlaer Forstes sührte schon in den hohen Thuringer Bald, in dem die Bestände zwischen 800 und 710 m über dem Meere liegen. Bodenbildend ist hauptsächlich Glimmerschiefer. Hauptholzarten sind Fichte und Buche, erstere in stetem Bormarsch begriffen, während zu Ansang des 19. Jahrhunderts das Laubholz fast ausschließlich herrschte. Die Umtriebszeit beträgt 100 Jahre sur Fichten, 120 Jahre sur Laubholz, der Durchschnittsertrag 1896/1903 10.878 fm. Gesamtmasse = 6.86 fm von 1 ha; 60.38 Mark Rohertrag und 82.86 Wark Reinertrag von 1 ha. Die älteren Fichtenbestände werden seit etwa 10 Jahren Durch ieben unterzogen, deren Ertrag, in der Regel nicht über 10% der Bestandesmasse, eigentümlicherweise der Hauptnus ung zugerechnet wird. Tatsächlich, auch an Ort und Stelle betrachtet, sind das hochstens krästige Durchsorstungen in den stammreichen Beständen, aber noch lange teine Lichtungshiebe. Trogdem wurde durch dieselben der Grundslächenzuwachs auf das 1.4sache gesteigert.

Der Ausflug führte durch eine Reihe recht febenswerter Beftanbe, bei welchen bas fehr ftarte Auftreten von Doos und Flachten an ben Laub-

und Nadelholzschäften, der äußerst geringe Sturmschaben und ber höch st beträchtliche Schälschaben durch Hochwild durchweg auffiel; letterer erstreckt sich die in die nächste Nähe der kleinen Industriestadt Ruhla. In einem großen Forstgarten führte Forstverwalter Hader aus Böhmen seine sehr zweck-

mäßigen Rulturmerfzeuge bor.

Die Durchforstungen in Laub, und Nabelholz sind schwach geführt. Auch z. B. ein 70jähriger Lärchenbestand im Tal in der Nähe von Ruhla, der sich sast gleichmäßig durch gerade schöne Schaftsormen auszeichnet, ist ganz wenig von den zwischenständigen Buchen und Fichten freigehauen. Dickungen mit Buschelpflanzung machten keinen günstigen Eindruck. Eine berselben war so dicht, daß es sich als unmöglich erwies, in den 8 m hohen Bestand einzudringen. Diese Unterlassung von Reinigungen, die jeder Unbeteiligte für unausschich erklären wird, soll zur Berhinderung von Schälschäben geschehen, in Staatswaldungen ein höchst ansechtbarer Standpunkt.

Einige natürliche Mischwuchsverjungungen, in welchen übrigens die in die Buchen eingebauten Larchen nicht freigehauen waren, ließen erkennen, daß der Rahlschlagbetrieb mit Stockrodung und Fichtenauspflanzung noch nicht vom ganzen Forst Besitz ergriffen hat. Die den Teilnehmern gebotene Bestandestarte, ebenfalls mit Höhenkurven von 20:20 m ist gleich trefflich ausgeführt wie die

pom Forft Gifenach.

Am Besuch des Ilmenauer Forstes nahmen noch gegen 200 Forsteute teil. Derselbe umfaßt 1880 ha, die von 520 bis 868 m Meereshohe reichen. Grundgestein ist das rote Totliegende, als seinkörniger Sandstein mit sehr gutem Berwitterungsboden; häusig sind mächtige Borphyrdurchbrüche. Fast ausschließliche Holzart ist die Fichte mit Rahlschlagbetrieb in 100jaherigem Umtrieb. Man konnte sich daher auf der Karte des Ilmenauer Forstes mehrerlei Farbentone ersparen und tat es auch; sie erscheint in einsachem Grün, nur unterbrochen von den schwarzen Grenzen und Rahmen der Abteilungen und den roten Höhenkurven. Tanne und Lärche sind selten, Buch etritt in Wischung auf, aber nicht etwa in mäßiger, dasur überall verbreiteter Beimengung, wie ich das z. B. im vorigen Herbst in der westlichen Steiermark, im Salzsammergut und bis nach Smunden überall sah, sondern nur in ein paar vereinzelten Mischeskänden.

Der Rohertrag betrug in ben letten Jahren 14 Mark für 1 fm und 116's Mark für 1 ha bei 9000 fm. Gesamtnutung = 8.2 fm von 1 ha. Der Reinertrag ist 83's Mark für 1 ha Walbstäche, also recht bedeutend. Die Durchs forstungen in jüngeren Beständen erfolgen nach der Fläche ohne Massensansgleichung, Durch hie be in mittelalten und haubaren Orten unter Berrechnung als Hauptnutung. Bon Licht ung shie ben in den Fichtenbeständen, wie ich solche mit ausgezeichneten Folgen für Sturmsestigkeit und Rentabilität in den Waldungen der Herrschaft Rogl bei Salzburg im Herbst 1904 sah, welche Forstmeister Bogl in mustergiltiger Weise im großen durchgeführt

hatte, fieht man nirgends etwas, foweit fie nicht ber Sturm beforgt.

Die paar Buchen bestände mit Fichtenbeimischung, burch die man tam, zeigten viele gute Schaftformen. Auch hier, wie sast überall, waren die Fichten piele gute Schaft. Letteres tam in verschiedenen Forstorten durch hohe Beteiligung von saulen Stücken in den Fichtenholzbeugen zum Ausbruck, z. B. in der Nähe des Goethehäuschens bei dem höchsten Punkt, dem 863 m hohen Rickelhahn. In den Rulturen sieht man meistens Büschelpstanzung. Die Berjüngung erfolgt zu kleinem Teil auch durch Schirmschläge. Zahlreiche Siebszus allge vervielsfältigen die Anhiebe und vermehren die Sicherheit gegen Sturm. Die Durch forst ungen sind durchweg schwach die mäßig geführt. Auffallend erschien, daß trot der erheblich größeren Meereshöhe z. B. auf dem Sickelhahn

im Gegenfat ju den Ruhlaer Waldungen wenig Flechten an den Stammen gut feben waren.

Wenn auch Mancher mit einem Teil ber geschauten Waldbilder nicht einverstanden war, so schied man, durch andere Forstorte um so mehr befriedigt und namentlich in Erinnerung an die prächtige Wartburg, ihre schone Umgebung und die gebotene reiche geistige Anregung bei der Eisenacher Forstversammlung mit ganz überwiegend angenehmen Erinnerungen aus dem viel genannten und doch noch zu wenig bekannten Thüringer Balb.

Abelberg, ben 81. Januar 1905.

Die Serliner Geweih-Ausstellung 1905. Zweifellos haben die Berliner Jagbausstellungen den Beweis erbracht, daß durch verständige Züchtung und Pflege des Wildes eine Beredlung desfelben erzielt werden fann. Wohl keine

ber bisherigen Ausstellungen hat bies beffer gezeigt wie bie biesjährige.

Obenan stehen in dieser Beziehung die in der Schorsheide und in Rominten erreichten Erfolge. Aber auch die Geweihe des Fürsten Pleß, des Fürsten von Thurn und Taxis, des Fürsten Solm-Baruth, des Herzogs von Medlenburg, des Herzogs von Ratibor, des Freiherrn von Edardstein-Propel verdienen volle Anersennung. Im Ganzen waren 806 Rothirschgeweihe ausgestellt.

Die Ehrenpreise St. Majestät des Raisers (Raiserbecher) erhielten für den besten beutschen Rothirsch der Raiser selbst und zwar für einen in der Rominterheide erlegten ungeraden Achtundzwanzigender; für den zweitbesten deutschen Rothirsch Se. Durchlaucht der Fürst von Pleß für einen im Revier Robier,

Oberschlefien, erlegten Bierundzwanzigender.

Ferner erhielten filberne Schilbe für Rothiriche: Der Raifer für einen Achtzehnender und für einen ungeraden Gechzehnender (Rominterheide), Ge. tonigl. Hoheit der Großherzog bon Medlenburg-Schwerin für einen Bierzehnender (Ludwigsluft, Mecklenburg), Ge. Durchlaucht Fürst Albert von Thurn und Taris für einen ungeraben Achtzehnenber (Wiefert, Oberpfalg), Ge. Durchlaucht Fürst von Pleg für einen Zweiundzwanzigender (Zgoin, Oberschlesten), Obers förster von Schipp für einen Bierzehnender (tonigl. Oberförsterei Ramuck, Oftpreußen), Dberforfter Biebed für einen Behnender (tonigl. Oberforfterei Brengwald, Oftpreußen), Fürst zu Solm-Baruth für einen Sechzehnender (Mühlbock), Oberförster von Blaten für einen Zehnenber (tonigs. Oberförsterei Raltenborn, Dftpreußen), Ge. tonigl. Dobeit Großherzog von Dedlenburg. Strelit für einen Bierzehnender (Lutterhagen, Medlenburg) und endlich Egon von Maubeuge für ben besten Gebirgshirich, einen ungeraben Behnenber (Bermsborf, Schlesien). Diefer Birich mar feit vielen Jahren (etwa 12) und zwar nur als Achte oder Behnenber bekannt und vergeblich verfolgt worden. Sein Geweih wog Ferner wurde einer Rollettion Geweihe von Gebirgs-Rothirfden bes Grafen Sans gu Torring : Jettenbach aus Oberbabern und einem in Ris-Uglya in Ungarn erlegten ungeraden Sechzehnenber bes Grafen Clemens Merveldt, dem besten nicht beutschen Dirsch, je ein Schild verliehen.

Allgemein anerkannt wurde es, bag die Ansstellungsleitung in diesem Jahre zum ersten Male die Geweihe aus eingehegten Revieren von benjenigen aus freier

Bildbahn getrennt hatte.

Die Bahl ber Damhirschschaufeln blieb nachweislich hinter ber der früheren Jahre zurud. Als die besten wurden pramiiert zwei vom Rönige von Württemberg in dem nur 80 ha großen Parl Favorit erlegte Schaufler, sowie eine Rollektion von 9 Schaustern des Fürsten Albert von Thurn und Taxis aus Bahern und Württemberg. Erwünscht wäre es, wenn auch hier eine strenge Scheidung zwischen dem Parkwild und dem Wild aus freier Wildbahn gemacht werden würde!

Rehgehörne waren in Onalität und Quantität vorzüglich vertreten. 1570 Stück! Schilbe erhielten: G. von Stein für einen ungeraden Zwölser Bod (Grasnit, Ostpreußen), J. Stern für einen Achter Bod (Seeläsgen, Brandenburg), Rittergutsbesitzer von Hennings sür einen Schauselbod (Medlenburg-Schwerin), Graf Mielzhuski für einen Achter Bod (Chobienice, Posen), Oberförster Arause sür einen Sechser Bod (Oberförsterei Sadlovo, Ost-Breußen), Alfred Burggraf zu Dohna sür einen Sechser Bod (Finkenstein, Westpreußen), Se. königl. Hoheit der Großherzog von Medlenburg-Schwerin sür einen Achter Bod (Hinreichsborser Forst, Medlenburg), Rittmeister a. D. von Below sür einen Sechser Bod (Cusserw, Pommern), Pros. Dr. Schlicht desgleichen (Ostpreußen), Oberleutnant Staats desgleichen (Rein-Aordshagen, Pommern), Oberförster Koch sür einen ungeraden Achter Bod (Oberförsterei Grüneberge, Ostpreußen), Se. Durchlaucht Fürst Emil zu Fürstenberg sür einen Sechser Bod (Standesherrschaft Fürstenberg, Baden), Generalmajor Graf von Schlieffen besgleichen (Sandow, Pommern), tönigl. Gestütsdirektor von Schlüter sür ein monströses Gehörn (Ragaischen, Ostpreußen), Se. tönigl. Hoheit der Großherzog von Sachsen sür eine Rollektion von 10 Rehgehörnen (Racot, Posen; Ettersburg, S.-Weimar; Allstedt, S.-Weimar) und endlich der Jagdverein Greisenberg in Pommern sür eine Rollektion von 10 Gehörnen (Stölik, Trilglass, Dummadel, Dargissass, Ribbesardt, Streckentin, Geiglik, Wisdu, Schwesew in Pommern).

Nach den Provinzen gruppiert, haben Preußen, Pommern und Schlesien, zum Teil auch Bosen die stärksten Gehörne geliefert. Die Brandenburger Gehörne

fielen burch ihre ftarte Berlung befonders auf.

Bon ben 13 Elch-Geweihen waren nur 2 aus Deutschland. Dieselben wurden vom Raiser in Tawellningken (Ostpreußen) erbeutet. Das eine Geweih war als Bierzehnender, das andere als ungerader Zwölsender bezeichnet. Es ist sehr bedauerlich, daß nicht mehr ber in Deutschland erlegten Elche zur Ausstellung gekommen sind.

Un Gemsfrideln waren 97 Stude vertreten (meift aus Oberbagern und

Oberöfterreich).

Schließlich verdient noch die Sonderausstellung von Paul Niedich besonbers erwähnt zu werden. Diese Ausstellung enthielt 152 Nummern: Jagdtrophäen aus Australien, Indien, Oftafrika und Nordamerika, meist ausgestopfte Köpfe von: Elesant, Flußpferd, Nashorn, Warzenschwein, Giraffe, Buffel, Antilopen, Hirsche (Wapiti), Elche, Renntiere u.

Mitteilungen.

Ens Bien.

Eine internationale Jagdausstellung.

Die Wiener Tagesblätter teilen die Nachricht mit, daß im Jahre 1908 in Wien eine internationale Jagdausstellung stattsinden wird, und bringt speziell das "Neue Wiener Tagblatt" vom 26. Mai an leitender Stelle solgende interessante Aussührungen:

"Auf bem Boben Wiens sieht, wie man seit gestern weiß, eine neue, große internationale Ausstellung bevor, und zwar eine solche, die einer ganz bestimmten Kastegorie gilt, mit welcher aber die Interessen einer Reihe von Berufss und Bevölsterungsklassen unzweiselhaft verknüpft sind. Ein vorbereitendes Komitee, bem unter

anberen die Herren Beinrich Prinz bon und zu Liechtenstein, Franz Graf Colloredo. Mansfeld, Karl Fürst Rinsty zu Wichnit und Tettau, Ferdinand Graf
Longueval-Buquon, Maximilian Graf Thun-Hohenstein, Karl Fürst Trauttmans dorff-Weinsberg, Anton Graf Wobzieli und taiserlicher Rat W. R.
Huber, der Anreger der Idee, angehören, propagiert für die Frühjahrs- und Commermonate des Jahres 1908 die Abhaltung einer internationalen Jagdausstellung in
Wien, und zwar ist der Wiener Prater bazu ausersehen, den reizvollen und in klas-

fifcher Beije geeigneten Rahmen für biefe Ausstellung abzugeben.

Ift einerseits aus den oben angeführten Grunden auf ben internationalen Charatter bes geplanten Unternehmens hoher Wert ju legen, jo find es anderfeits Sujet und Charafter biefer Exposition felbft, die ihr bier in Ofterreich, biefem europaifchen Dorabo ber Jagd, wie ber Anreger es nennt, und fpeziell bier in Wien, biefem Gige ber vornehmften, hervorragenbften und weibgerechteften Jager, ein traftvolles Jutereffe fichern werben. Langft hat bie Jagb bie engen Schranten blog fportlicher Betatigung gefprengt, fle ift eine Inftitution von wirtschaftlichem Range geworben, eine mit ber Industrie und bem Gewerbe, der Land- und Forstwirtschaft enge verwobene, eine folche, bie im Budget ber Staaten und Lauber, der Gemeinden und Ortschaften eine nicht unmefentliche Rolle fpielt, welche bie Befetgeber beschäftigt und in manchem Betracht auch die auf die Berbefferung bes allgemeinen Lofes bedachten Politifer. Benn man in bas Programm Ginblid erhalt, welches ber geplanten Ausstellung zugrunde liegt, wenn man mabrnimmt, daß Spezialfragen von einschneibenber Bichtigfeit, wie 2. B. die Frage bes Bilbichabens eine ebenfo große Rolle fpielen wie Lugus und Bergnugen, bann wird man ben Charafter biefer Ausstellung ju murbigen miffen. hierzu gefellt fich aber ihre Bedeutung für Bien.

Seit jeher, und besonders in neuerer Zeit, ist Ofterreich ein oft aufgesuchtes Biel der Jagdfreunde aus den europäischen Ländern, und unsere Ebenen wie unsere Alpenlander haben das Interesse der europäischen Weibmanner immer rege gehalten. Dem Appell und der Einladung, eine internationale Jagdausstellung in Wien zu bessuchen, werden zweisellos sehr viele von ihnen folgen, und Wien kann dann in den Frühjahrs- und Sommermonaten des Jahres 1908 das Ziel von tausenden Besuchern sein, deren Qualität, auf das Wirtschaftsleben der Stadt ersprießlich einzuwirken, außer Frage sieht. Denn die Budgets der Ausstellungen sind, wie gesagt, Nebensache, wirtschaftliche Hauptsache ist, daß sie das Gelb ins Rollen bringen, den Berkehr bestehen, dem Handel und der Industrie Quellen eröffnen, dem Kausmanne, dem Ges

werbetreibenden und Burger jugute tommen.

Als Zeit für die Eröffnung ber Ausstellung ift, wie erwähnt, das Frühjahr 1908 in Aussicht genommen. Es ift ein finniger und fympathischer, ein menschlich anheimelnder Gedante, die Ausstellung auf eine Beit anzuseten, in welche bas fechzigjährige Regierungsjubilaum des Raifers fällt. Sie wird so auf ihre Art zu einer Bulbigung für ben oberften Beibmann in biefem Lande, für biefen vornehmen Jager und Jagbheren, ber fo oft nach ichweren Gorgen und Duben Erholung und Rraftigung im grunen Revier fuchte, ein Jager vor bem Beren, wie er fein foll, ein Wiberfacher berer, bie bie Jagb ausnuten, migbrauchen, unmenfclich und unvernflnftig betreiben. Der Beift ber neuen Beit, ber fortichrittliche, noble und babei boch zwed. dienliche, beseelt auch bie moberne Jagb. Gie nimmt einen Plat ein im Baushalte ber Boller, und ber Gebante, ihre Bebeutung für Lupus und Birtichaft, für Wohlfahrt und Hygiene, für physische Schulung wie für das unmittelbarfte Lebensintereffe ganger Bevollerungetreife auf bem Boben einer internationalen Ausftellung bargutun, ist ein glücklicher. Bon bem Standpunkte, ber ber Pflege internationaler Sympathien auf jebem Terrain gut, wie von bfterreichifdem und wienerifdem Standpuntte aus, fei bas Auftauchen biefer Ibee, welcher in ber gestrigen Bersammlung die Bertreter von Staat, Land und Stadt lebhaft zustimmten, willtommen geheißen, ihrer Realisterung ber befte Erfolg gewünicht.

Mas Deutschland.

Magnahmen zur Gerhütung von Watdbranden durch Funkenauswurf der Eisenbahnen.

Die vielen und großen Waldbrande, die in dem heißen trodenen Sommer 1904 durch ben Funkenauswurf der Lokomotiven hervorgerufen worden find, haben die Eisensbahn- und die Forstverwaltung veranlaßt, die Frage von neuem zu erörtern, wie dieser Gefahr am wirksamsten zu begegnen sein würde.

Bunachst beschäftigte fich ber Forstwirtschafterat eingehend im Februar b. 3. in Berlin mit biefer Angelegenheit. Forstmeifter Dr. Rienit- Cberewalbe ftellte bier-

bei folgende Leitfage auf:

I. Durch Einrichtungen an den Betriebsmitteln der Eisenbahn felbst läßt sich die Gefahr des Auswerfens zundender Stoffe wohl vermindern, aber nicht beseitigen. Die gefährlichen Auswürfe sind nicht die leicht verlöschenden leichten Funken, sondern glühende oder flammende derbe Rohlenftudchen von erheblicher Größe.

II. Bei bem gefleigerten Bahnbetrieb! ift eine genugenbe Bewachung ber feuer-

gefährbeten Umgebung nicht möglich.

III. Daher muffen an beiben Seiten ber Bahnen selbsttätige Schutvorrichtungen angebracht werben, die selbst nicht durch das Feuer zerstört werben, die das überfliegen ber Glubtorper hindern, während ein auf ihnen selbst entstehender Brand ohne Zutun von Löschmannschaften erlischt.

IV. Die Roften, welche die Anlage und Unterhaltung ber Schutvorrichtungen verursachen, muffen zu bem zu erwartenden Borteil in angemeffenem Berhaltnis fiehen.

V. Die Größe ber Gefahr ift bestimmend für ben Umfang biefer Schutmaßregeln. Bang ungefährbet ift taum ein Balbbestand, doch am größten ift die Gefahr in Nabelholzsorsten auf trodenem Boben.

VI. Die Schusporrichtungen tonnen bestehen:

a) Aus Drahtgittern, dichten Zäunen, 3. B. von Wellblech.

b) Aus baumsreien Streisen zu beiben Seiten ber Bahn, beren Boben wund gehalten wird (table Schutstreisen). Bunder Boben ist bas sicherste Mittel gegen Laufseuer. Die größte Gefahr ist in der Nahe des Bahnlörpers, sie nimmt mit der Entfernung ab. Doch baumfreie Streisen befördern die Berwehung der zündenden Auswürfe in der Richtung auf den Baldrand. Bollsommen wirksam sind sie nur bei großer Breite (30 m beiderseits schützen noch nicht). Die Bundhaltung befördert die für die Wagenachsen sehr bedenkliche Flugsandgefahr. Ihre Anlage ist überall, wo die Streisen nicht mit Borteil landwirtschaftlich genutzt werden können, eine Berschwendung. Wo Schutzvorrichtungen, bei denen kahle Streisen eine Rolle spielen, vollkommen sicher gewirkt haben, ist der Erfolg nicht diesen kahlen Streisen, sondern den Anlagen in dem angrenzenden Bestand zu verdanken.

c) Bestandene Schutstreifen. Schutstreifen von mäßiger Breite mit tronenreichen Baumen bestanden, fo bicht, daß die glübenden Rohlenstüdchen nicht hindurch, fo hoch, daß sie nicht hinüberfliegen tonnen, und so beschaffen, daß ein auf ihnen entstandener Brand von selbst erlischt, geben die größte Sicherheit und schaffen teine ertraglosen Flächen. Der Bestand darf den Betrieb der Bahn und der Telegraphen nicht storen,

auch nicht bei Sturm und Schnee.

VII. Anlage und Unterhaltung ber bestanbenen Schutftreifen.

1. Grunbfate:

a) Jeber Balbbrand beginnt mit Entzundung bes Bobenüberzuges (Lauffeuer).

b) Die gundenden Auswurfe ber Lotomotive tonnen nur durch heftigen Wind weit von dem Bahntorper fortgetrieben werben, fie fallen zu Boden, sobald fie in eine beruhigte Luftschicht tommen. Sie gunden nicht in der Rrone einheimischer Wald-

¹ Auf der Berlin-Stettiner Bahn geben g. B. taglich im Sommer 106 Buge !

(75)

baume, sondern nur im trodenen Bobenüberzug und verursachen hier ein zunächst leicht zu löschendes Lauffeuer. Aus bem Lauffeuer entsteht das Wipfelfeuer, wenn die Flamme brennbare Stoffe zwischen Bobenüberzug und Wipfel erreicht, oder bei sehr großer Ausdehnung auch, wenn durch starte Erhitzung von unten in der Krone brennbare Gase erzeugt werden, die stoßweise explodieren.

c) Das Lauffeuer erlischt am Anfang von selbst an jedem kleinen Hindernis, das durch einen nicht brennenden Gegenstand geboten wird (Pflugfurche, Fußsteig); es wird gefährlicher, je größer sein Umfang geworden ift. Daber kann die übermäßige Breite eines bestandenen Schutstreisens gefährlich werden. Das Gipfelfeuer erlischt,

fobald bas Bobenfener gelofcht ift.

d) Unter den Holzgewächsen ist kein einziges ganz sicher gegen Baldfener. Die Widerstandsfähigkeit ist weniger auf die Unverbrennbarkeit der grünen Blatter zuruckszusähren, als auf den Mangel an durren Zweigen unter der Krone und auf das Borhandensein dicker, schlecht wärmeleitender Borke. Eine geschneitelte Riefer wird wegen der sich bald bildenden Borke bei geringerer Stärke widerstandssähiger gegen ein schwaches Lauffener, als irgend eine andere einheimische Holzart. Sie fängt die Funken in jeder Iahreszeit auf und unterdrückt besser als die für trockene Boden in Frage kommenden Laubhölzer den gefährlichen Gras. und Heidewuchs.

2. Ausführung.

a) Anlage der Schutstreifen an einer neuen Bahnstrede (Bundfleig am Boschungerand, 12 bis 15 m breiter Bestand, Beseitigung leicht brennbarer Stoffe, Bundsteig ober Graben vor dem ju schutzenden Bestand).

b) Umwandlung tabler Schutftreifen in bestandene (Bahl ber Solzart, Pflan-

gung, Bundhaltung, Roften, Übergangemagregeln).

3. Betrieb.

Dauernbe Bundhaltung ber Bunbsteige ober Graben. Umtrieb im Schutstreifens bestand 60. bis 80jahrig. Forsteinrichtungsmaßregeln für ben bem Bunbstreifen an-

grengenben Beftanb.

In Anlehnung an diese Rienitischen Leitsate hat der preußische Minister für Landwirtschaft, Domanen und Forsten und der Minister der öffentlichen Arbeiten unter dem 26. Januar d. 3. "Borschriften über die Anlage und Behandlung der Feuerschutzstreifen an den Saupt- und Nebeneisenbahnen innerhalb der Waldbestände" erlassen, benen wir folgendes entnehmen:

I. Allgmeines.

Die besten Schutanlagen gegen bie ben Forsten burch bie Gifenbahnen brobenbe Feuersgefahr find mit holy bestandene Streifen von hinreichenber Breite, burch welche die glubenden Rohlenstudden nicht hindurche, über welche fie nicht hinwegfliegen Der Boden biefer Streifen ift freizuhalten von brennbaren Stoffen, Die bei entstehendem Feuer - und folches entfteht im Balbe immer im Bobenüberzug große Dibe und boch aufschlagende Flamme erzeugen, wie Beibe, Bacholber, hobes trodenes Gras, Robbumusmaffen, abgefallene trodene Zweige, trodenes Geftrupp ufw. Eine vollständige Befeitigung bes Bodenüberzuges auf ben bestanbenen Streifen ift nicht erforberlich und im Intereffe ber Erhaltung ber Bobentraft auch nicht erwanscht, bagegen find bie Baume bis ju einer Bobe bon 1.5 m bon allen trodenen Aften und, fo weit grune Afte bis tief auf ben Boben hinunterhangen, auch von biefen zu befreien. Mur bie grunen Afte ber am bahnfeitigen Rande ber Schutftreifen ftebenden Stamme find niemals ju beseitigen. Um bas Uberlaufen ber haufigen Bofdungefener in den Bestand des Schutftreifens zu hindern, ift zwischen diesem und ber Bofchung ein 1m breiter Bunbftreifen bauernb frei bon allen brennbaren Stoffen gu halten. Die Breite bes bestandenen Streifens ift 12 bis 15 m ju bemeffen und bon bem hinter ihm liegenden zu schützenden Forft durch einen bauernd und vollftandig frei von brennbaren Stoffen gu haltenben Bunbftreifen bon 1.5 m Breite gu trennen. Die beiben Bundftreifen langs ter Gifenbahnboldung und langs bes ju fcugenben Balbes

find je nach ber Große der Gefahr in Abstanden von 20'bis 40 m durch 1 m breite Wundstreifen miteinander zu verbinden. Auf trodenen und armen Standorten, für welche die Gefahr befonders groß ift, werden Schutstreifen am besten mit der Riefer aufgeforstet, beren früh sich entwicklinde Borte sie besonders widerstandsfähig gegen Lausseuer macht, während sie als immergrüner Baum die Funken zu jeder Jahreszeit mit gleicher Sicherheit aussängt. Für bessere Standorte tommt auch die Fichte in Bestracht, dann die Laubhölzer, die auf armen und trodenen Böden meist nur tummerlich sich entwicklin und hier den gefährlichen Gras- und heidewuchs weniger gut unterdrücken wie die Riefer.

II. Musführung.

A. Renanlage bon Sousftreifen.

Neuanlagen find nur auszuführen, insoweit bie aufzumenbenden Roften in einem richtigen Berhaltnis gur Große ber abzumenbenben Gefahr fteben und tonnen 3. B. bei fleinen Felbholgern zc, unterbleiben. Beim Nenbau von Bahnen ift ber Beftanb langs bes Bahntorpere nur fo meit abzutreiben, ale bies fur bie Uberfichtlichleit ber Strede und bie Sicherheit bes Bahn- und Telegraphenbetriebes por überfallendem Bolge erforberlich ift. Je breiter bie Bahngaffe burch ben Bald gelegt wird, defto leichter und weiter werden bie glubenden Roblen feitwarte in den Beftand getrieben. Beiberfeite ber Bahn wird ber vorhandene Bestand in ber oben angegebenen Beife zu einem beftanbenen Schutftreifen umgewandelt. Die vorgefcriebenen Bundftreifen tonnen burch befahrene Bege, vorhandene Baffergraben oder jahrlich mit Gerradella anzufaende Streifen erfett werben. Bo trodener Moor, ober Torfboben fich findet, tommt Befandung ber Bundftreifen in Frage. Der bestandene Schugsteifen ift in ber Regel nicht breiter augulegen wie oben unter I angegeben. Ift ber Beftand noch nicht boch genug, um bie Funten aufzufangen, ober das Terrain dem Winde befonbers ausgesett, fo ift die Anlage eines zweiten, eventuell britten Parallelicutiftreifens binter dem erften, nicht aber eine Berbreiterung biefes erften Streifens am Plate. Beftanbe, bie an der Augenfeite einer Rurbe ober gegenfiber bon Blogen und neben hoben Babubammen liegen, find befonders gefährdet und tonnen ebenfalls die Anlage eines zweiten Parallelichupftreifens an ber gefährbeten Bahnseite erfordern. 3ft der von ber Bahn burchichnittene Beftand boch und fturmgefahrbet, fo wird mit Rudficht auf Die Gicherheit des Bahn- und Telegraphenbetriebes ber Bestand fo weit erforderlich abgetrieben, und bie abgetriebene Flache bis an ben Bunbftreifen langs ber Bahnboidung fofort wieder aufgeforftet.

B. Behandlung icon borhandener Coupanlagen.

Es ift forgfaltig ju prufen, ob die vorhandenen Schutanlagen nach ihrer Art ben beabsichtigten Bmed erfallen tonnen. Bejahenbenfalls find fie, und zwar im erften Frühjahre, unmittelbar nach Beggang bes Schnees, beziehungeweife bis ju diefer Beit burch volltommenes Bunbmachen ber vorgeschriebenen Bunbftreifen (ober Graben), Befreien ber Stamme bon allen trodenen Aften bis ju einer Bobe bon 1.5 m unb von allen ju tief herabhangenben grunen Aften und Entfernung aller leicht brennbaren und im Entgundungefalle bie Entwidlung einer boch auffchlagenden Flamme unb flarten Dipe ermöglichenben Stoffe vom Boden bes beftandenen Schupftreifens in guten Buftanb zu bringen. Altere Laubholg- und anbere ungefährbete Beftande auf hinreichend frifchem Boben, in benen eine Bundung burch glubende Roblen nicht ju befürchten, werben unter Umftanben burch die Unterhaltung eines Bunbftreifens lange ber Bahnboldung genugend gefchutt. Die durch Anbau von Badfruchten und grun ju gewinnenben Futterfrautern (nicht bon Betreibe) landwirtschaftlich genutten Streifen tonnen vorläufig unverändert beibehalten werden, wenn hinter ihnen ein bestandener Schutftreifen von genugender Breite liegt. Liegen bor einem gefährdeten Bestande nur table Schutstreifen, fo ist der Waldrand in einen vorschriftsmäßig bestandenen Schutzftreifen alsbald umzuwandeln. Ungenutte table Schutztreifen find allmählich unter Belaffung eines Bunbftreifens lange ber Gifenbahnbofdung aufzusorften, und

zwar in der Regel durch die Riefer mittels Pflanzung in mit der Bahn gleichlaufenden Reihen. Mit einjährigen Riefern wird in einem Berbande von 1.2:0.5 m, mit berfculten breifahrigen Riefern ober mit Wilblingsballen in einem Berbanbe bon 1.3:1.3 m gepflangt. Der Boben gwischen ben Reiben wird jabrlich im Frubjahr einmal burch Saden wund gemacht, bis bie Pflanzen die Bobe von etwa 1 m erreicht haben. Bar bie Flache bor ber Aufforftung bollftanbig umgepflügt, fo lagt fich biefe Arbeit auch mit der Pferdehade ausführen. Im Bedarfsfalle ift bas Saden im Laufe bes Sommers noch einmal zu wiederholen. Beginnt bas Absterben ber unteren Afte, fo muffen bie trodenen und abfterbenben Afte abgefchnitten und von ber Flache entfernt werben. Nach Abichluß ber Nachbesserungsperiode wird in ben Bflangreihen burch Befeitigung der etwa übergabligen Stammden ein Pflanzenabstand von burchichnittlich 1 m bergestellt. Rann ber Boben bei eintretendem Schluß ber Bflanzung nicht mehr gehadt werben, fo wird bas vorgefchriebene Bunbftreifennet über die Flache gelegt. Der Schutsftreifen in bem hinter ber Rultur liegenben alteren Beftanbe ift solange ju erhalten, bie ber borliegende Aufforftungeftreifen bie erforberliche Bobe erreicht hat und feinerfeits als Schupftreifen wirfen tann. Gollen an Stelle ber Riefern junge Laubhölzer gepflanzt werben, so ist bas Wundmachen bes Bobens ebenfalls notwendig.

III. Betrieb.

Die Wundstreifen find dauernd wund zu halten und jährlich wenigstens einmal im Frühling sofort nach Schneeabgang, beziehungsweise bis zu diefer Zeit von Nasteln, Laub usw. zu reinigen (soweit sie nicht gegrubbert und mit Serradella besäet werben).

Dasselbe gilt von den Hackstreifen zwischen den jungen Bflanzenkulturen auf den Schutftreifen. Die Bestande ber Schutftreifen find forgfältig von allen abgeftorbenen Aften bis zu 1.5 m am Stamme berauf, besgleichen von tief auf ben Boben berabhangenben Aften, auch wenn fle noch grun find, ju befreien und haufig gu burchforften, boch muß fich die Durchforstung meift auf Entnahme ber trodenen Stamme beidranten und bem Baldmantel jeder grune Stamm und Zweig erhalten bleiben. Alle abgefallenen trodenen Zweige find bom Boben ber Schutftreifen ju entfernen, ebenfo fich einstellenber ftarterer Grad. ober Beibewuche usw. Der Beftand auf bem Schutftreifen ift in einem 60- bie 80jahrigen Umtriebe ju bewirtschaften. Duß er berifingt werben, fo darf das niemals gleichzeitig auf beiden Seiten, fondern nur einfeitig ber Bahn und niemals gleichzeitig mit der Berjangung des dahinter liegenden Bestandes ge-Schehen. Der Bestand auf ber zweiten Geite ber Bahn barf erft berjungt werben, wenn bie Anpflanzung auf ber erften berjungten Seite genfigenbe Bobe - Sobe bes Lotomotivenschornfteines - erreicht bat. Die gleiche Bobe muß ber hinter bem alte bestandenen Schutftreifen angelegte junge Bestand erreicht haben, ebe ber Schutftreifen felbst abgetrieben werden barf. Bis ber auf bem Schutftreifen angelegte junge Beftanb eine Bobe von etwa 3 m erreicht bat, ift binter ibm ein bestandener Schutftreifen von etwa 12 bis 15 m Breite ju unterhalten.

Mus Bremben.

Surforge für die Waldarbeiter.

Der Minifter für Landwirtschaft, Domanen und Forften hat folgende für bie

Balbarbeiter hochft wichtigen Bestimmungen erlaffen:

"Nach § 616 bes burgerlichen Gefethuches wird ber durch Dienstvertrag zur Dienstleistung Berpflichtete bes Anspruches auf die vereinbarte Bergutung nicht baburch verlustig, daß er für eine verhältnismäßig nicht erhebliche Zeit durch einen in seiner Person liegenden Grund ohne sein Berschulden an der Dienstleistung verhindert wird.

In Aussuhrung dieser Bestimmung wird für biejenigen Arbeiter ber landwirtschaftlichen, Domanen- und Forstverwaltung, die entweder als ständige Arbeiter anzuseben find — das find solche, die ständig beschäftigt werden oder doch der Berwaltung ftandig zur Berfügung stehen, die also nur bei fehlender Arbeitsgelegenheit nicht besichäftigt find — oder bei benen aus der Beschaffenheit oder dem Zwede der Dienste auf ein länger währendes Dienstverhältnis geschlossen werden muß — also unter Ausschluß der ausdrücklich nur zu vorübergebenden Zweden angenommenen Gelegen-

heitearbeiter - folgenbes angeorbnet.

1. Arbeiter, die mindestens ein Jahr im ständigen Dienstverhaltnis der Berwaltung gestanden haben, erhalten zwei Drittel des Lohnes, wenn sie an der Fortsetzung der ihnen von der Berwaltung aufgegebenen Dienstleistungen durch eine milistärische Ubung von nicht mehr als 14 Tagen verhindert werden, und zugleich verheiratet oder überwiegend Ernährer von Familienangehörigen sind. Bei länger als
14 Tage bauernden Ubungen wird der bezeichnete Teilbetrag des Lohnes nur für

bie ersten 14 Tage gezahlt.

2. Allen eingangs genannten Arbeitern, auf welche biefe Bestimmungen Anwendung finden, wird, wenn ste infolge ber Teilnahme an Kontrollversammlungen, Aushebungen und Musterungen, sowie insolge von Erfüllung staatsburgerlicher Pslichten (Schöffene, Geschwornendienst, Wahrnehmung von Terminen als Zeuge, Sachverstandiger, Bormund usw., Feuerlöschbienst auf Grund öffentlicherechtlicher Berpslichtung, Teilnahme an den Reichstagse, Landtagse und Kommunalwahlen, Beteiligung an den Sitzungen der Gemeindeversammlung, des Gemeinderates und der städtischen Körperschaften) an der Fortsetzung der ihnen von der Berwaltung aufgegebenen Dienstleistungen verhindert werden, der Lohn für die Dauer der notwendigen Abwesenheit weitergewährt; die etwa für den Zeitverlust anderweit gewährten Entschädigungen sind anzurechnen.

8. In anderen Fallen, namentlich bei Arbeitsverfaumnis wegen dringender perfonlicher Angelegenheiten bleibt dem Ermessen der Berwaltung überlassen, den Lohn zu gewähren; dem Arbeiter wird aber ein klagbarer Anspruch hierauf nicht zugestanden. Als Berhinderungsfälle dieser Art kommen besonders in Frage: Wahrnehmung gerichtlicher Termine in eigenen Angelegenheiten, Anzeigen beim Standesamte, Cheschließung des Arbeiters, Geburten und Taufen in der eigenen Familie, Todesfälle

ober ichmere Ertranfungen ber nachften Mageborigen.

4. Im übrigen findet ein Anspruch aus § 616 B. G. B. auf Bergutung bei Unterbrechung der Arbeit nicht statt; auch wird eine Anwendung dieser Gesetsesvorsschift auf Erfrantungsfälle ausgeschlossen; in letterer Beziehung finden, soweit nicht bas Rrankenversicherungsgesetz Platz greift, die Bestimmungen betreffend die Krankensfürsorge für die in Betrieben oder in unmittelbarem Dienste des Staates gegen Entgelt voll beschäftigten Personen Anwendung.

5. Der in ben Fallen zu 1 und 2 zu gewährende Lohn ift zu bemeffen bei Unterbrechung von Affordarbeit nach bem burchschnittlichen Affordverdienst diefer Arbeit,

im übrigen nach dem für ben Arbeiter in Frage tommenben Tagelohnfate.

6. Die Dienftvertrage mit ben Arbeitern find jufunftig nur unter Beradfichtigung ber vorstehenden Bestimmungen abzuschließen, bestehende Dau- und sonstige Arbeitsordnungen, Dienstvertrage oder allgemeine Berfügungen aber entsprechend abzuandern, beziehungsweise zu erganzen.

Ans Rufland.

Zur Statistik der ruffischen Staatsforfte.

Die russische Bentralverwaltung veröffentlicht seit 1866 Jahresberichte. Der neueste behandelte bas Jahr 1898, banach waren am 1. Januar an Staatsforsten borhanden in Millionen hettar :

Ingwischen find bi um 1,200.000 Gilberrubel

Gine Renerung at Reuerung ift nach bem "E mann tonftruierte unb g

<u>'</u>

Fig. 29. Rugellaufrad.

 \mathfrak{F}

besonders hervorzuheben. (Laufrader für die Einschien halb die Tieflegung der Lo damit gleichzeitig kleinste K

Das neue Augellauft franz mit seinem Augelgeha bes Augelgehauses um die geraden das tomplette Rad Achse dreht und gegen Seifalls radial beweglich ang auf welche sich das Augelg Gentratifan 1. d. net. Bortweien.

1:

Bum Zwed genügend radialer Bewegungsfreiheit in den Rurven ift bas Rugels gehäufe ber Laufrader mit entsprechenden freisrunden Aussparungen verfehen, beren Größe sich nach bem fleinsten Rurvenradius zu richten hat. In der Augelnabe felbft

Fig. 31. Rugelradwagen, Type DK, Mr. 101.

Fig. 82. Nr. 103 mit abnehmbaren Drehichemeln für Langholztransport.

ift eine Ölkammer vorgesehen, die sowohl die Achse als auch bas Rugelgehäuse mit Ölberforgt.

Wie aus den Abbildungen Fig. 29 bis 32 zu ersehen, ift der Einbau der Rugelräder in bas bei der Einschienenbahn benutte Wagengestell in einfachster Weise durchsührbar und können bei dieser Anordnung Rader von verhältnismäßig großem

(ii .

Durchmeffer angewendet werben, ohne im geringften die Tieflegung der Laft unter Achsmittel nachteilig zu beeinfluffen.

Um auch die Einschienenbahn als Anschlußbahn zu Normalgeleisen mit Erfolg verwenden zu können, hat der Erfinder eine neue Wagentype konstruiert, die sowohl

Fig. 33. Bagentype zum Befahren ein= und zweischieniger Normalgeleise.

Fig. 34. Bagentype jum Befahren eine und zweischieniger Normalgeleife.

bas Befahren einschieniger, als auch zweischieniger Normalgeleise ohne weiteres gestattet, wie aus Fig. 83 zu entnehmen ift.

Das Gestell ber Wagenkonstruktion, Fig. 33 und 34, ist derart nach oben geskröpft, daß es die Anwendung von um 90° brebbaren Laufradern zuläßt und gleichszeitig die Tieflegung der Last selbst unter Achsmittel gestattet, wie auch das Befahren kleinster Aurven dis 1/2 m Radius auf dem Einschienenstrange ermöglicht.

Bill man die Einschienenbahnwagen zweischienig verwenden, fo hat man nur notig, dieselben an einer Stirnfeite aufzuheben und nach ber zweiten Schiene binuber-

20*

zuheben, wobei bas auf der ersten Schiene stehengebliebene Rad in seinem Bertikallager jedesmal den Drehpunkt bildet und berart ein einzelner Mann genügt, diese Umstellung leicht durchzuführen.

Da nun für bas Befahren zweischieniger Geleise ftets zwei gleiche Einschienenbahnwagen erforderlich find, so ift mit dem zweiten Wagen in derselben Beise, wie vorbeschrieben, zu verfahren, der dann an den erften gefuppelt und beladen wirb, Fig. 33.

Die Bremsvorrichtung ift berart angeordnet, daß fie auch in der fleinsten Rurve,

ja felbst bei bem um 90° verbrehten Laufrad wirkfam bleibt.

Für Ofterreich-Ungarn fteht die Ginfchienenbahn, Patent A. Lehmann, bei Lehmann & Lehrer in Wien, XIII/3, Huttelborferstraße 102, in Ausführung.

Personalnachrichten.

Ansgezeichnet: Audolf Sperlbauer, I. t. Oberforstrat und Hosjagbleiter, durch bas Ritterkrenz des sächsischen Albrechts-Ordens. — Julius Marchet, Professor an der Hochsichule für Bodenkultur, durch das Ritterkrenz des königlich schwedischen Rordsternordens. — Johann Albertini, k. k. Oberforstommissär in Spittal au der Drau, aus Anlaß der bon ihm erbetenen Berseyung in den dauernden Ruhestand durch den Titel eines Forstrates. — Leo Wojtech, k. k. Oberforstommissär in Graz, durch den Titel und Charakter eines Forstrates.

Ernannt, beziehungsweise beförbert: Hermann Ramsauer, t. t. Oberforste tommissär, zum Forstrate und zum Landesforstinspektor für Niederösterreich. — Die k. k. Forstassisstenten Ernst Bitterlich und Alexander Freiherr b. Braun zu k. t. Forste und Domänenverwaltern. — Der k. k. Forsteleve Oskar Grubitsch zum k. k. Forstassisstenten. — W. Chytradek, Forstmeister und Zivilgeometer in Salzburg, zum Leiter des Gutes Piebl am Mondsee. — Alois Prokupel, Oberförster in Brennportischen, zum Forstmeister.

Geftorben: Anton Schönwälder, t. t. Forstrat i. P., am 6. Juni in Lottich im 81. Lebensjahre. — Raiserlicher Rat Josef Gön, t. t. Forstmeister a. D., am 9. Juni in Innsbrud, im 83. Lebensjahre. — Karl Ritter v. Mertenberg, t. 1. Forst- und Domäsuenverwalter a. D., am 15. Mai in Wien im 69. Lebensjahre.

Briefkaften.

Herrn Dr. J. T. in W.; — Dr. A. C. in B.; — C. G. in B.; — C. G. in C.; — Dr. R. H. in A.; — G. H. in L.; — L. H. in W.; — A. S. in M.: Besten Dank.

Adresse der Redaktion: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

Eentralblatt

für das gesamte Korstwesen.

Brgan der k. k. forftlichen Dersucheanstalt in Mariabrunn.

XXXI. Jaffrgang.

Wien, Jufi 1905.

7. Seft.

Berftoren die Pilze das Xylan?

Bemerkungen zum 6. Hefte bes 3. Banbes ber techn. Mytologie von Dr. Franz Lafar. Bon Ingenieur Josef Schorstein.

Im Oftoberhefte 1904 der "Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft" wurde eine unter der Leitung Prof. Freiherr v. Tubeufs im botanischen Laboratorium der kgl. baperischen forstlichen Bersuchsanstalt in München von Dr. J. Jvan Lindroth durchgeführte Arbeit veröffentlicht, die eine Birkenholzzerstörung durch Polyporus nigricans zum Gegenstande hat.

Der Autor spricht barin ausführlich von einem innerhalb ber Holzzellen befindlichen fertiggebildeten Stoff, ben er tonsequent mit "Holzgummi" be-

zeichnet.

Er findet, daß diese "gelblichen Gummitropfchen" gegen Reagenzien außers ordentlich widerstandsfähig seien, daß dieser "Holzgummi" dem Holze eine bes dentende Resistenz gegen Verpilzung verleihe, indem der Bilg den "Holzgummi"

nicht anzugreifen imftanbe fei.

Nun wird aber bekanntlich unter "Holzgummi" seit dem Jahre 1879, wo Th. Thom son im "Journal für prakt. Chemie", Bd. 19, S. 146, seine grundlegende Arbeit über diesen Stoff publizierte, ein Kohlehydrat verstanden, welches fertiggebildet in den Hölzern nie vorkommt, da man es sonst durch kochendes Wasser aus demselben ertrahieren könnte, sondern vielmehr durch Kali- oder Natronlauge aus dem Holze gelöst werden muß, ein Rohlehydrat, welches in neuerer Zeit von Tollens und seinen Schülern studiert und als Bentosan, und zwar als Xhlan identifiziert wurde. Da ich im Jahre 1902 eine Arbeit publiziert habe, und welcher hervorgeht, daß dieses Kylan gerade jener Ligninanteil ist, der von den echten, holzzerstörenden Pilzen bevorzugt, d. h. zuerst zerstört wird, wie sich aus Polarisationsversuchen und durch die Tollensschen Bentosanreaktionen nachweisen ließ, so sehe ich mich veransaßt, hierauf zurückzukommen.

Prof. Dr. Tubenf kennt diese meine Arbeit, und da er tropdem Herrn Dr. Lindroth weder auf dieselbe noch auf die über Holzgummi überhaupt existierende Literatur aufmerkam gemacht zu haben scheint, so hoffte ich auf Aufstlärung dieses Rätsels, als im März d. J. das 6. Heft des 3. Bandes ber technischen Mitologie von Dr. Franz Lafar erschien, welches das von Freiherr v. Tubeuf verfaßte 11. Kapitel: "Holzzerstörende Bilze und Haltbarmachung

des Bolges" enthalt.

In bemselben wird aber meine Bublikation über das Aplan nicht besprochen, sondern nur angeführt, daß ich in Merulius-zerstörtem Holze dieses Pentosan nicht mehr vorhanden fand, mithin nur ein einziger Sag aus meiner ganzen Arbeit, die nach dreisähriger Frist zur Beurteilung vorlag.

^{1 &}quot;Centralblatt f. Batt. und Barafitenkunde" 1902, Abt. II, Bb. IX., S. 446 und "Centralblatt f. b. g. Forstwesen" 1902, Heft 5.

Freiherr b. Tubeuf mußte bemgufolge meine Beobachtung, bag bie Symenomyceten das Eplan ihres Substrates demisch verandern, für unrichtig halten.

Im obzitierten Rapitel ber technischen Denfologie von Lafar lefen wir auch,

Seite 291:

"Wesentlich erschwert ist die Nahrungsaufnahme der holzzersetenden Bilge im Rernholz der Bäume besonders deshalb, weil im Rernholze alle Organe tot sind und demnach das Plasma und die Inhaltsbestandteile lebender Parenschungellen sehlen, weil serner eine Leitung des besonders anorganische Nährstoffe und Zucker enthaltenden Wassers hier aufgehört hat. Das Kernholz muß demenach besonders ärmer an Eiweisverdindungen, Zucker und Stärke sein. Es ist außerdem oft reich an ausgeschiedenen, weniger angreisbaren Stoffen, wie Holzgummi, höheren Orphationsstusen von Gerbstoffen und an Farbstoffen."

Tropbem wird bas Kernholz schließlich auch zerstört, so z. B. das Kernsholz der Eiche von usw. Ja "unter den Pappeln ist sogar das Holz des Splintholzbaumes, Populus tremula, dauerhafter als das Kerns

hold bon Populus nigra."

Freiherr v. Tubeuf halt also bas Aplan für einen "weniger angreifbaren Stoff", obwohl die leichte Berftörbarkeit des xplanreichen Birkenholzes und die oben von ihm selbst angeführte Erscheinung beim Pappelholze auf das Gegenteil hinzudeuten scheint.

Der Anficht Brof. Freiherr v. Tubenfe fteben jeboch außerdem noch folgende

Erfahrungen entgegen:

1. Rann sich jeder botanische Forscher mit verhältnismäßig wenig Daube die Uberzeugung verschaffen, daß durch funftliche Berpilzung der Enlangehalt der Hölzer bedeutend herabgesett wird.

2. Die Stoffe des Holzzellinhaltes, welche durch Wasser aus dem Holze extrahierbar sind, geben wohl für Schimmelpilze eine gute Rährlösung, nicht

aber für Symenomyceten.

3. Die letteren, die echten Holzerstörer, gebeihen vielfach im Rernholze beffer als im Splint, was Freiherr v. Tubeuf (fich unbewußt felbst wider-

legenb) an gabireichen Beifpielen feftftellt.

4. Würden diese Bilze hauptsächlich Zellinhaltsstoffe konsumieren, so würde das Holz durch Berpilzung in technischer Hinsicht wenig von seiner Brauchbarkeit einbußen; das ist aber bekanntlich nicht der Fall, die Hymenosmyceten benötigen zu ihrer Ernährung das, was der Chemiker unter "Holzsubstanz" versteht, d. h. die verholzte Zellwand.

Die Hadromase, Die Cytase Czapets follen diefen Abban bemirten.

Das erstere Enzym wurde von Freiheren v. Tubeuf auf Seite 314 den Lesern vorgeführt, ohne die Beifügung, daß Brof. v. Tubeuf, als er Czapets Bersuche wiederholte, nur negative Ergebnisse erhielt.

5. Der Hausschwamm ließ sich auf Watte (reiner Zellulose) nicht kultivieren, wohl aber auf Filtrierpapier,2 welch letteres immer Spuren von Xplan enthält.

6. Aus natürlich verfaulten Solzern tann man nur febr geringe Mengen

Solzgummi barftellen.

Andere Mängel dieses 11. Rapitels der technischen Mykologie als 3. B. die engherzige Beschreibung der schinen Arbeiten Prof. Dr. A. Möllers über die Reimung der Hausschwammsporen, der die Abfertigung der Henningsschen spftematischen Bestimmungen der häusigsten Holzzerstörer u. a. mögen anderer Kritik ausgespart bleiben.

Sbenba, S. 130.
 Hebrigia 1903. Bb. XLII. Heft 1.

¹ Cf. "Centralblatt f. Batt. und Parafitentunbe" II. Abt., IX. Bb. 1902 3/4, G. 129.

Bur Abwehr der Angriffe von Ingenieur Schorftein.

Im Jahre 1902 hat Ingenieur Josef Schorstein im "Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde" S. 446 einen Artikel "Bur Biochemie der Holzpilze" geschrieben. Er behauptet darin, er hätte mit einem den Agaricineen angehörigen Holzpilze, der parasitische und saprophytische Fähigkeiten gleichzeitig (!) besessen Picea excelsa, Pinus silvostris und Fraxinus excelsior (!) inssziert. Das insizierte Holz dieser Bäume verglich er mit dem normalen Holze derselben und sand — nach l. c. angegebener Methode — daß der Bilz in den ersten Tagen (!) seiner Tätigkeit dem Holze das Tylan entzogen habe. Er schließt daraus, daß diese Sigenschaft des — nicht genannten — Blätterschwammes allen Hymenomyceten zukomme. Speziell sur den Hausschwamm teilt er mit, daß aus einem von ihm zerstörten Holze Tylan nicht mehr darzustellen sei.

Der nur 2 Drucheiten umfassende Artitel schließt mit folgendem Sate: "Dem Rate Prof. Dr. Friedrich Czapets solgend, beabsichtige ich jest hymenomycetenmycele auf Holzgummi und parallel auf Holzspänen zu kultivieren, um weitere Beweise für den Nährwert der Pentosane für diese Tylophagen zu ge-

winnen. Die Berfuche haben bereits begonnen.

Die Resultate diefer im Gommer 1902 begonnenen Berfuche find bis jest

nicht veröffentlicht! -

Ich fand es baher unberechtigt, als mir Ingenieur Schorstein unterm 3. Februar 1904 brieflich Borwürfe machte, ich hatte seine Arbeit gelegentlich einer Bublikation eigener Bersuche im Juliheft 1903 der naturwissenschaftlichen "Beitschrift für Land- und Forstwirtschaft" "totgeschwiegen". Ich sand es unberechtigt, daß er unterm 6. Februar 1904 brieflich die Lösung der von ihm in Angriff genommenen Bersuche von mir erwartete. Und ich sinde es unberechtigt, daß er in der in Lasars Handbuch auf engstem Raum zusammengebrängten Übersicht über ein breites Thema von mir mit der Angabe: "Schorstein (1) konnte Holzgummi (ein Pentosan) mit der Tollendschen Pentosanreaktion im Hausschwammholz nicht mehr sinden", sich nicht begnügte, sondern eine Besprechung seiner ganzen Arbeit, "die nach dreisähriger Frist zur Beurteilung vorlag", beansprucht.

Ich möchte ihm ben guten Rat Prof. Czapels wiederholen: Nach Bublikation der Resultate seiner Versuche wird der Fall karer beurteilt werden können. Ich stelle ihm gerne jegliches Material zur Versügung, obwohl ich es nicht geschmackvoll sinde, daß Ingenieur Schorstein in seiner Empfindlichkeit sich hinreißen ließ, auch noch meine bisherigen Segner Möller und hennings in

gang unmotivierter Beife gegen mich gur Rritit aufzureigen.

Die Beantwortung der librigen Angriffe von Ingenieur Schorstein kann ich dis zum Abschluß seiner Studien vertagen, zumal er sie dann zum Teil wohl selbst nicht mehr erheben durfte. Insbesondere ist z. B. seine Behauptung sud 2, daß die Holzellinhaltstoffe, welche durch Wasser aus dem Holze extrahierdar sind, nur für Schimmelpilze, nicht aber sur Hymenomyceten eine gute Nährlösung gäben, sast ebenso kühn, wie seine Theorie von der Immunität eines Holzes gegen Wildverdiß, die eintritt, wenn es "zuvor mit dem Serum eines krant gewesenen und wieder genesenen Holzes (d. h. eines Holzes, in welchem eine Pilzvegetation bestand, die aber abgestorben ist) gleichsam imprägniert erscheint"; und sie ist ebenso unklar wie die unter 6 aufgestellte "Aus natürlich versaulten Hölzern kann man nur sehr geringe Mengen Holzgummi darstellen". Im übrigen sei Schorstein vorgeworsen, daß er unter dem Titel

^{1 &}quot;Ofterr. Laubwirt. Wochenblatt" 1902.

"Aplologische Streiflichter" (als Manustript gedruckt) mitteilt, daß Mäules Reaktion bei Nabelhölzern nicht eintritt, ohne anzugeben, daß diese Beobachtung schon vor ihm von Dr. Lindroth gemacht wurde!

Münden, Mai 1905.

b. Tubeuf.

Entomologisches.

Bostrichus curvidens Germ., Xyloterus lineatus Oliv., Pissodes piceae Ill. und Xylecoetus dermestoides Fabr.

Es möge mir gestattet sein, im Nachhange zu meiner im Maiheste des "Centralblatt s. d. ges. Forstwesen" pro 1906 veröffentlichten Notiz: "Über Bostrichus curvidens Germ." noch eine weitere Mitteilung zu machen, welche zunächst den soeben genannten Käser betrifft, dann aber auch noch einige andere Insetten zum Gegenstande hat, die ich im heurigen Jahre als Schädlinge der

Beiftanne mahrgenommen habe.

Bunächst den Weißtannen-Borkenkafer anbelangend, so hatte ich zur Ersanzung meiner eben erwähnten Notiz anzuführen, daß dieser Schädling im heurigen Jahre nicht nur in meinem Forstbezirke, sondern auch allenthalben in Währen, wo Tannenbestände vorhanden sind, in sehr großer Wenge aufgetreten ist und bereits zahlreiche Tannen vernichtet hat, was jedenfalls mit dem Umsstande zusammenhängt, daß die Entwicklung dieses Insettes durch das außersgewöhnlich heiße und trockene Wetter des verstoffenen Jahres ganz besonders besgünstigt worden ist.

Es ist geradezu stannenswert, mit welcher Rapidität die von dem genannten Bortenkäfer angeflogenen Tannen zum Absterben gebracht werden, da derlei Tannen oft schon nach kaum 14 Tagen rotbraune Kronen ausweisen, und man baber, kaum daß man die Fällung der dürren Tannen in einer Abteilung beendet hat, gezwungen ist, die neuerlich abgestorbenen in derselben Abteilung wieder nach-

zufällen.

Die Begründung für das auffallend rasche Absterben der vom Bortenkafer befallenen Tannen ist wohl in der Tatsache zu erblicken, daß der Bildungssaft bei solchen Bäumen, die im Frühjahr von diesem Inselt angestogen werden, der erfolgten Zerstörung des Bastgewebes halber nicht aufzusteigen imstande ist, daher sich die Kronen derartiger Tannen sehr rasch zu bräunen und abzusterben beginnen, während im Gegensaße hierzu jene Tannen, die erst im Herbst, wo reichlich Bildungssaft in den Baumkronen aufgespeichert ist, vom Borkenkafer befallen werden, sich noch durch lange Zeit grüne Kronen zu bewahren vermögen.

Hierbei muß ich ausbrücklich tonstatieren, daß nicht nur die Tannen an den Bestandesrändern, sondern auch solche im Inneren der alten und lückigen Bestände, vornehmlich aber auf den trockenen Südlehnen, dem Bortenkäser in beträchtlicher Menge zum Opfer gefallen sind, was übrigens nicht besonders befremden tann, wenn man erwägt, daß diese sehr alten, mit mächtigen Kronen ausgestatteten Tannen, deren Bitalität denn doch schon eine mindere ist, durch das abnorme heiße Wetter des verstossenen Jahres zu einer äußerst vehermenten Basserverdunstung angeregt worden sind, während anderseits aber die unzulängliche Wasserzusuhr in gar keinem Berhältnis zu dieser Berdunstung ge-

standen ist, wodurch eine Störung im Lebensprozesse dieser alten Tannen herbeis geführt worden sein dürfte, welche benselben eine erhöhte Prädisposition für die

Angriffe des Borkentafers verliehen haben mag.

Aber nicht genug an dem, daß der in Rede stehende Bortentafer in den Tannenbeständen Mährens mit sehr bedrohlicher Intensität auftritt und infolgebeisen große Holzmassen der Art anheimfallen werden, haben sich auch noch der Rutholz-Bortentafer, Xyloterus lineatus Oliv., und der Weißtannen-Rüsseltafer Pissodes piceae Ill., hinzugesellt, um das Zerstörungswert um so rascher zu bewertstelligen.

Der Nutholz-Borkentäfer sindet sich im heurigen Jahre in meinem Forstbezirke in einem solch bedeutenden Maße ein, wie ich es noch niemals wahrzunehmen Selegenheit hatte, und sind es nicht nur liegende Stämme und das aufgeschichtete Brennholz, sondern auch ganz besonders stehende alte Tannen, die er sehr start besallen hat, wobei allerdings zu bemerken ist, daß diese Tannen gleichzeitig auch von Bostrichus eurvidens und Pissodes piceae oder doch wenigstens von einem dieser Schädlinge angestogen sind.

Während jedoch der Nutholz-Bortentafer im stehenden Holze sonst in der Regel nur die untere Stammpartie zu befallen pflegt, tann man im heurigen Jahre vielfach die Beobachtung machen, daß auch die obere Stammpartie von diesem Schädling im hohen Grade angeflogen erscheint, was wohl am besten die außerst beträchtliche Menge, in welcher dieses Insett vorkommt, charakterisieren

dürfte.

Es muß diese Erscheinung um so mehr auffallen, als in den hiesigen Forsten, wo Winterfällung besteht, doch stets alle Stämme rechtzeitig und sorg-fältig entrindet werden und baher keine Maßregel außer acht gelassen wird, um ein Überhandnehmen dieses sehr schädlichen Insektes zu verhindern.

Allein, wenn sich biefer Schabling bennoch einmal in solch großer Menge wie im heurigen Jahre eingefunden hat, dann vermag auch die Entrindung bes Holzes gegen die Angriffe besselben nicht erfolgreich zu schützen, indem der

Rafer in folden Fallen auch fauber entrindetes Holz annimmt.

Nebst dem Nutholz-Bortentafer hat sich, wie schon angedeutet worden, auch noch der Weißtannen-Ruffeltafer im heurigen Jahre in den alten Tannen meines Forstbezirkes, und zwar teils in Gesellschaft mit dem ersteren und dem Tannen-Bortentafer, teils aber auch ganz selbständig in großer Bahl eingefunden.

Dieses Inselt ist früher wohl ab und zu in den hiesigen Forsten wahrgenommen worden, ohne daß dasselbe jedoch besonders schädlich geworden wäre, daher sich auch dis nun niemals die Notwendigkeit ergeben hat, irgend welche

magnahmen gur Befampfung besfelben gu ergreifen.

Wesentlich anders gestaltet sich aber die Sache im heurigen Jahre, wo das intensive Auftreten dieses Rafers die volle Beachtung des Forstwirtes heraussordert und man daher bemüssigt sein wird, zu entsprechenden Bekampfungs-

maßregeln seine Buflucht zu nehmen.

Wie bekannt, sett der Weißtannen-Ruffeltafer, ohne einen Muttergang ansulegen, seine Eier in Partieen von 20 bis 80 Stück um die stärkeren Afte der stehenden Baume ab, von wo aus sich dann die Larvengange, die nach den von mir vorgenommenen Messungen eine Lange bis zu 40 em erreichen, strahlenförmig nach allen Richtungen verbreiten.

In Scheitholz und Stoden, welche ber Rafer ebenfalls gerne annehmen foll, vermochte ich jedoch benselben nicht anzutreffen, sondern ich habe vielmehr stets nur die Beobachtung gemacht, daß er alle stehenden Tannen angreift.

Obzwar diefer Schabling haufig in Gefellichaft des Beißtannen-Borkenfafers vortommt und gemeinschaftlich mit demfelben die befallenen Baume totet, so hatte ich boch auch wiederholt Gelegenheit, die Bahrnehmung zu machen, daß er auch felbständig die Tannen gum Absterben zu bringen vermag, baber

er jebenfalls gu ben febr ichablichen Infetten gablt.

Was die gegen diese Insett anzuwendenden Bekampfungsmaßregeln anbelangt, so dürfte sich nebst der rechtzeitigen Fällung und Entrindung der befallenen Stämme noch die Fällung von Fangbaumen im Herbst empfehlen und werde ich selbsiverständlich auch diese Maßregel zur Durchführung bringen.

Schließlich moge es mir gestattet sein, auch noch eine Mitteilung über ben Schabtaferahnlichen Bohrtafer, Hylecoetus dermestoides Fabr., zu machen,

bie nicht ohne Intereffe fein burfte.

Bei ber näheren Untersuchung ber von den verschiedenen Schädlingen bestallenen Weißtannen habe ich nämlich die Beobachtung gemacht, daß an einer ganz frisch gefällten Tanne, beren Krone soeben abgestorben war, und zwar in der untersten Schaftpartie (in der Länge von etwa 1 m vom Stockabschnitte auswärts) nebst den Bohrlöchern von Kyloterus lineatus auch noch andere kleinere freisrunde Bohrlöcher, die sich durch vollkommene Reinheit von jenen des genannten Käfers deutlich unterschieden haben, in großer Zahl vorhanden waren.

Um nun des Schäblings, der diese Bohrlocher angesertigt hat, habhaft zu werden, wurde eine Holzscheibe abgeschnitten und dann behutsam zerspalten, wobei sich als der Täter die durch den Rollhugel ausgezeichnete und geschwänzte Larve von Hylecoetus dermestoides Fabr. herausgestellt hat, die schon auf

einige Bentimeter tief in bas Bolg eingebrungen mar.

Diese Wahrnehmung hat mich um so mehr überrascht, als ich diese Larve bis nun stets nur in Stöcken der Fichte und Tanne, namentlich aber in solchen der ersteren Holzart, und da mitunter in sehr großer Wenge, niemals aber im stehenden Nadelholze angetroffen habe, während es nunmehr in Rücksicht auf diese von mir angestellte Beobachtung gar keinem Zweisel unterliegen kann, daß dieselbe auch stehende Nadelhölzer, zum mindesten aber die Tanne, annimmt, wobei ich jedoch ausdrücklich betonen muß, daß die fragliche Tanne nebstbei nicht nur von Xyloterus lineatus, sondern auch von Bostrichus curvidens und Pissodes piceae befallen war, daher sich dieser Baum wohl schon im träntelnden Zustande befunden haben mag, ehe er vom Bohrkäfer angegriffen worden ist.

Db ber lettere auch gefunde, ftebende Radelholzer zu befallen pflegt, ift baber burch diefe Beobachtung nicht erwiefen, fonbern es wird dies vielmehr

noch naber festauftellen fein.

Dahingegen aber hat die Untersuchung der vom Bohrkäfer angenommenen Tanne abermals die Richtigkeit der schon vor Jahren von mir ausgestellten Behauptung bis zur Evidenz dargetan, daß die Larve dieses Käfers nicht den Gängen von Xyloterus lineatus folgt und dieselben nur nach Bedarf erweitert, sondern daß sie vielmehr ganz selbständige Fraßgänge anlegt, wodurch dieses Insett, da dasselbe in sehr großer Menge auszutreten psiegt und die Larven bis 10 cm tief und darüber in das Holz eindringen, demselben durch Durch-löcherung äußerst schädlich zu werden vermag.

Um die Menge, in welcher diese Larve vorgekommen ist, näher zu kennzeichnen, möge angeführt werden, daß auf einem Holzstücke von 1 dm2 Fläche bis 50 Bohrlocher des genannten Schädlings gezählt worden sind, was gewiß

fcon recht bedenflich erfcheint.

Sollte dieses Insett, was aber, wie schon gesagt, bis nun noch nicht erwiesen ift, gar gesunde Tannen ober Fichten angreifen, bann würde sich die

¹ Einiges über Elateroides (Hylecoetus) dermestoides L. ("Centralblatt für bas gesamte Forstwesen" 1886, S. 474).

Schädlichkeit besfelben felbftrebend noch mehr freigern und hierdurch eine ernfte

Befahr für unfere Madelholzbeftande entfteben.

Unter solchen Berhältnissen durfte es jedenfalls geboten sein, was ich auch schon in einer im Jahre 1886 veröffentlichten Notiz über Hylecoetus dermestoides empfohlen habe, die Stöcke der Fichten und Tannen, welche die besliebtesten Brutstätten dieses Inseltes bilden, zu roden, um eine Vermehrung desselben vorzubengen, sowie man überhaupt im Hindlick auf die Wahrnehmungen, die ich mir soeben in betreff des fraglichen Kafers mitzuteilen erslaubt habe, unter allen Umständen gut daran tun wird, diesem Schädling, der bis nun noch viel zu wenig beachtet worden sein dürfte, eine erhöhte Aufmertsamkeit zuzuwenden.

Groß. Bifternich im Juni 1905.

Fr. Baubifc.

(ii .

Ein hochnordisches Jagdtier.

Wo im hohen Norden an der Baumgrenze die Wälder immer spärlicher werden und schließlich nur mehr da und bort in kleinen Inseln oder schmalen Streifen längs der Flußuser auftreten und nur mehr vereinzeltes Gebüsch niedriger Lärchen und Alpenerlen an Bäume gemahnt, da setzt das Gebiet der Tundra ein. Immer mehr übernehmen Woose und Flechten, weithin den Boden bedeckend, die Herrschaft. Aber auch sie halten, je näher dem eisigen Norden wir kommen, der arktischen Unwirtlichkeit nicht mehr Stand. Bald vermögen sie nur noch an geschützten Abhängen zu gedeihen und nun haben wir das endlose, kahle, öbe Gebiet der sibirischen Tundra, nordamerikanischen Barren Grounds vor uns, nicht, wie man es sich zu denken gewohnt ist, eine durchwegs ebene Fläche, sondern stellenweise von Hügelzügen, steilen Abhängen, Einsenkungen unterbrochenes Gebiet, aber überall mit eisigem Grunde, der selbst den Morästen nicht fehlt.

Bur Zeit des arktischen Winters ist das ganze Tundrengebiet eine einzige Schneewüste. Und auch während des kurzen Sommers trifft das Auge, wohin es blickt, meilenweit nur trostloses, steiniges Grau, nur ab und zu von seuchten Moosmatten, krüppelhastem Zwerggesträuch, ärmlichstem Graswuchse unterbrochen. Und doch weiß die Sommersonne, der wochenlang keine Nacht wehrt, an besonders günstig gelegenen Stellen, sonnigen Abhängen mit gutem, lockeren Boden, eine Polarstora wachzurusen, sür deren Schönheit Nordensstilds Begleiter, Nathorst, dann der Botaniker Kjellberg, nicht bewundernde Worte genug sinden konnten.

Ein flüchtiger Blick über die auffallendsten Arten der arktischen Flora dürfte auch den Nichtbotaniker interessieren. Wir begegnen da mancher gut Bekannten unserer Alpenblumen auch im Norden. An unseren gelben Milchstern erinnert Liottards Gelbstern (Gagea Liottardi), an unser Schneeglöcken die spätblühende Faltenlilie (Lloydia sevotina). An nelkenartigen Blumen sinden wir das stengellose Leimkraut (Silene acaulis), welches auf Beiden, zwischen Steinen mit roten, seltener mit weißen Blüten übersäte Polster dilbet, das gewimperte Sandkraut (Arenaria ciliata) mit zierlichen weißen Blüten, die Alpenlichtnelke (Lychnis alpina), welche im Unterschiede von anderen Nelken fünf Griffel aufweist, und das breitblätterige Hornkraut (Cerastium latisolium) mit hübschen weißen Blüten. Wit prächtigen Blumen sind Ranunkeln und Anemonen vertreten. Da ist der weißblütige Ranunculus Pallasii, wie unsere Auchackblume Platanthera dustend, der Gletschenhahnensuß (Ranunculus glacialis), der in unseren Alpen hoch hinausgeht und noch knapp unter dem Gipfel des Finster-

garhorns gefunden wird, ber eisenhutblatterige Sahnenfuß (Ranunculus aconitifolius), die nargissenblütige Anemone (Anemone narcissistora), bei welcher fich aus einer grunen Sulle zwei bis acht in Dolben ftebenbe, innen weiße, außen rötliche Blüten erheben, und die Frühlingsanemone (Anemone vernalis), die fofort nach bem Begtauen bes Schnees ericheint und beren Bluten außen mit golbigglangenben, langgottigen haaren belleibet finb. Auch bie Steinbreche finb in verschiedenen Arten vertreten. Herrlich bliden bem Bolarwanderer bie weißroten Bluten bes gegenblatterigen Steinbrechs (Saxifraga oppositifolia) entgegen, beffen bichtgeschindelte, bide Blatter blaugefarbt find. Beiß, orangegelb geflect sind die Blüten des sternblütigen Steinbrechs (Saxifraga stellaris). An unseren Mauerpfeffer erinnern bie gelben Blüten bes immergrunen Steinbrechs (Saxifraga sempervirens), weiß find bie Blumen bes traubenblutigen Steinbrechs (Saxifraga aizon). Unfer weißer Alpenmohn (Papaver alpinum) blüht im Morden gelb. Bon Rreugblütlern seien bas violettblütige Schaumfraut (Cardamine pratense) unb bie gelben und roten Draben ermahnt. Das arktische zweiblütige Beilchen (Viola biflora) unterscheidet sich von anderen gelbblühenden Alpenveilchen burch bie breitnierenformigen Blatter. Bon Rofenblutern fallen auf bas goldgelbe Fingertraut (Potentilla aurea), deffen funffingerige Blatter die Teilblattchen mit filberhaarigem Rande zeigen, und die weißblutige Gilbermurz (Dryas octopetala), ein Zwergstrauchlein, beffen Fruchtden mit ihren feberigen Griffeln grauliche Binfelden bilben. Die Schmetterlingsblutler find pertreten durch ben dunften Sugfler (Hedysarum obscurum), beffen buntelpurpurne Blumen reichblutige, hängende Trauben bilden, den Bergspistiel (Oxytropis montana), die falte Berglinfe (Phaca frigida) und ben Alpentraganth (Astragalus alpinus), beffen Bluten weiß und violett gescheckt find. Die weißen Glodchen ber Andromeda tetragona, eines Beidefrautes, erinnern an bie Blumen unseres Maiglochens. Die Schluffelblumen find burch die Mehlprimel (Primula farinosa) reprofentiert, beren Blatter wegen bes abwischbaren Bachsüberzuges auf der Unterfeite wie mit Dehl bestaubt aussehen. Die Sperrfrauter find burch blaue Bolemonien vertreten; bas blaue Sperrfraut (Polemonium coeruleum) duftet ganz eigenartig nach schwarzen Rohannisbeeren. Auch die Enziane fehlen der arktischen Flora nicht. Der Schneeenzian (Gentiana nivalis), eine einjährige Pflanze, bildet gierlichfte leuchtende Blutensternchen. Auch der zorte Enzian (Gentiana tenella) ist einjährig. Felbenzian (Gentiana campestris) hat grunviolette, ber purpurfarbige Enzian (Gentiana purpurea), nach Rosen duftent, purpurfarbige Bluten; letterer fällt burch ben an einer Geite aufgeschligten Relch auf. Gine prachtige Blume ift ber Bwerghimmelsherold (Eritrichium nanum), deffen Blätter von langen Daaren graulich fdimmern und deren herrlich leuchtendes Blutenblan burch bas Gelb bes Schlundringes noch gehoben wirb. Auch die Lippenblutler haben bier im boben Norden manchen Bertreter. Der Alpenhelm (Bartsia alpina) fällt durch bas glangende Biolett ber oberften Laubblatter auf. Auf Burgeln anderer Pflangen schmaroben der geflecte Moorlonig (Pedicularis oederi) und bas wirtelblatterige Laufefraut (Pedicularis verticillata) Neben dem Alpen-Chrenpreis (Veronica alpina) ift ber Felfen-Chrenpreis (Veronica saxatilis) zu feben, mit blauen, burch ben roten Schlundring hervorgehobenen Blumen. Wie deffen andere Berwandten ift auch das Alpenfettfraut (Pinquicula alpina), beffen Blatter am Rande eingerollt und mit gablreichen Drufen befett find, eine Infettenfangerin. Auch bas gemeine Fettfraut (Pinquicula vulgaris) tommt im hoben Norben Bon den Glodenblumen fei Scheuchgers Glodenblume (Campanula schouchzeri) erwähnt. An Rompositen kommt der Wohlverleih (Arnica montana), an den gegenständigen Stengelblättern ertennbar, das Alpenbergfraut (Epigeron alpinus), unferer Alpenaster ahnlich, bas Zwergruhrkraut (Gnaphalium supinum), bichigedrangt ben Boben übergiebend, por. Dit feinen weißfilgigen Blattern

erinnert bas Ragenpfotchen (Antennaria dioica) an bas Ebelweiß. Bon Grafern, wie fie zwischen die Flechtenlager eingesprengt ober auf sandigerem Terrain auftreten, ist das schmalblatterige Wollgras (Eriophorum angustisolium) mit zahlreichen hangenden Bollfopiden, Scheuchgers Bollgras (Eriophorum scheuchzeri) mit einzelnen Bolliopfchen, bas Alpenrispengras (Poa alpina), bann bie wohlriechende Hierochloa alpina gu nennen. Bei bem Alpenrifpengras gibt es eine burd Samen fich vermehrende Abart und eine "lebenbiggebarende" Barietat, bei welcher jedes Ahrchen ber Blute ohne Samen gu einem Setling auswachft, abfällt und Burgel ichlagt. Die Belt ber Bolgpflangen ift im hoben Morben, wie ichon gejagt, nur burch Bwergbaume und Straucher vertreten. Da ist bie Ranich. oder Krähenbeere (Empetum nigrum), des Schweizers "Wir bebli", bie Brodenmprte bes Barges, ein niedriges, rafig machfenbes Strauchlein mit buntlen, burch Ginrollen nabligen Blattern, fehr fleinen, rotlichen Bluten und fabidmedenben ichmargen Beeren. Gie ift ben Buche. und Bolfemildgemachfen nabe vermanbt. Ebenfalls gang nieberliegenb find bie Strauchchen ber fommergrunen Alpen-Barentraube (Arctostaphylos alpina) mit schwarzen, fugeligen Steinfrüchten, und ber gebrauchlichen Barentraube (Arctostaphylos ursi), immer. grun, mit berben, lebrigen, benen ber Preifelbeere abnlichen Blattern und roten Steinfrüchten. Lettere bilbet gange Rafen. Auch Die Beibelbeere und Die Moorbeere fehlen ber Tunbra nicht. Bierliche Rafen bildet die nieberliegende Azalee (Azalea procumbens), mit bichten, ledrigen, am Rande nach rückwärts gerollten Blättern. Die blaufrüchtige Hedenkirsche (Lonicera coorulea) mit rotbraunen Zweigen und pagrweise stehenden weißen Blüten, wird über Niebere Strauchspaliere ober Strauchrasen bilben bie Strauchchen ber negabrigen und ber stumpfblatterigen Gletscherweide (Salix reticulata und retusa). An ber Baldgrenze bildet die Alpen- ober Grünerle (Alaus viridis) größere Bestände. Dichte Teppiche bilbet ber Zwergmacholber (Juniperus nana) mit weicheren, mehr anliegenden Nadeln als bet unferem Bacholber und mit Gdeinbeeren. Bo sie noch Gelegenheit findet, sich emporzuwinden, tritt auch die Alpenwaldrebe (Atragene alpina) auf, unferer Baldrebe nahe verwandt, mit blauem alodenartigen Relch und 14 bis 18 spatenförmigen Kronblättern, welche nach innen allmählich in bie 40 bis 60 Staubblatter übergeben.

Aber nur wo im Laufe ber Zeit ein Untergrund von Geschiebe und Gerölle die Ansammlung eines Humusbodens möglich gemacht hat, tritt solcher Blumenprunt zutage; solche blumenreiche Stellen sind nur Dasen in der arktischen Eiswüste; sie erscheinen wie tünftlich in den hohen Norden verlegte Gärten und machen, sagt Baer, um so mehr den Eindruck eines sorgsam gereinigten Blumenbeets, als die Blüten der arktischen Flora nicht so massenhaft zusammengehäuft, wie auf unseren Alpenmatten, sondern gleichmäßiger vermischt auftreten. Bis in die nördlichsten Regionen hinauf, soweit der Mensch überhaupt nach dem Norden vorgedrungen ist, stößt der Polarreisende auf solche Blumenvasen, freilich dann nicht mehr in zusammenhängenden Rasen, sondern zwischen Moosen und Flechten stellenweise eingesprengt oder größere und kleinere Polster bildend; doch ist die Pracht und Farbenreinheit der Blüten leine geringere. Wohl ist die Dauer all der Blumenpracht nur eine recht kurze. Sowie der warme, nachtlose Sommer ganz unvermittelt auf den langen, kalten Binter gesolgt ist, so löst auch der Winter den Sommer ohne herbstlichen Übergang rasch und unvermittelt ab.

Wo aber in der Tundra tahler Fels die Unterlage bildet, tommt es auch zur Sommerszeit nur zu ganz spärlichem Pflanzenwuchse, bersmögen fast nur Flechten zu gedeihen. Soweit das Auge blick, sieht es dann nur die Rentierstechte mit ihrem Blaßgelb ober, wo sie ausgetrocknet ist, Schneesweiß den Boden bedecken. Jede einzelne Flechte erscheint da als unregelmäßig abgerundetes oder wieder achteckiges, etwa spannengroßes Feld und ist taum von

bem Feld der nächsten Flechte getrennt. Das Ganze, sagt Acerbi, sieht sich wie eine große Stickerei an und macht infolge der weißlichen Farbung der Rentiersslechte den Eindruck einer Winterlandschaft. Wie in unseren Sümpsen die Binse, läßt auch die Rentierstechte andere Pflanzen nicht austommen; nur ganz stellenweise tritt in das Flechtenmosail da und dort das nordische Goldhaarmoos (Polytrichum alpinum) oder spärliches Graswert ein. Wo im Tundrengebiete Sanddünen auftreten, haben sich kleine, wenig dichte Rasen des Haargrases Elymus mollis gebildet. Den ganzen langen Winter über ist die Tundra eine unwirtliche Schneewüste und zur Zeit der Schneeschmelze sast ganz ein großer weiter Sumps.

Tropbem fehlt ber Tundra charafteriftisches Tierleben nicht. Gine gange Reihe von Tieren hat sich ber arftischen Unwirtlichkeit allmählich anzupaffen verstanden; ohne eigentlich seghast geworden zu sein, wandern sie, je nach Jahreszeit, Witterung, lokalen Berhältnissen, in dem weiten Polargebiete unstet umber und sind so imstande, den Unbilden arttischen Wetters und zeitweise recht film-

merlicher Ernährung gu trogen.

Am seshaftesten sind die Lemminge, die bekannten zeitweisen Massenwanderer. Am weitesten von dem zwei bekannten Lemmingarten ist der Halsbandkemming (Myodes torquatus) nach Norden vorgedrungen, nach Spisbergen und Nordgrönland, während der gemeine Lemming (Myodes obensis), obwohl auch er als echtes Tundratier anzusehen ist, sich von der Baldgrenze noch nicht so weit entsernt hat. Zwischen den Burzeln der Silberwurz, der Polarweide, unter überhängendem Gestein, in der Dammerde errichten sich diese Grader ihre Höhlen, zu denen mehrere Zugänge führen; Gräser, Wurzelwert, Sämereien bilden ihre Nahrung; sie bleiben sast immer unter der Erde, wobei der sich mehr an den Moor- und Torsboden haltende gemeine Lemming nicht so tief in die Erde hinab grädt. In der Art, wie sie sich beim Fressen auf die Hinterbeine sehen und die Nahrung zwischen den Borderpsoten halten, erinnern die Lemminge lebhast an unser Ziesel.

Noch weiter nach dem Norden ift der Polarfuchs (Vulpes lagopus) vorgebrungen. Er ist auch der eifrigste Berfolger der Lemminge. Man darf nur die Reiseberichte früherer und neuerer Polarfahrer lesen, um zu sehen, wie dieses wetterfeste Raubtier von Jahr zu Jahr weiter nach dem Norden vordringt. Auf den treibenden Eisschellen ist er nach und nach auch nach dem Franz Josefslande, wohin der Halsbandlemming noch nicht vorgedrungen ist, gelangt. Ransen hat

Eisfüchse noch bei 86° nordl. Br. vorgefunden.

Binter ben Lemmingen eifrig ber ift auch bas Bermel in (Mustela

ermiaea) weit nach bem Norben vorgebrungen.

Der Schneehase (Lopus variabilis), der jur Eiszeit über den größeren Teil der nördlich gemäßigten Bone verbreitet war, heute noch auf Irland, im schottischen Hochlande, in den Alpen und Phrenden vortommt, ift weit im höchsten Norden zu sinden, selbst noch in unwirtlichsten Gebieten, in denen ein nicht Winterschlaf haltendes Tier taum existieren zu können imstande sein sollte.

Bu diesen kleineren Säugetieren bes hohen Norbens kommt dann als echtes Charoktertier der Tundra das Renntier (Rangiser tarandus), welches die Flechtenreiche Steppe dem Walde vorzieht. Der Renntierslechte nachziehend, ist das Renntier
immer weiter nach Norden vorgedrungen, nach den Melville-Inseln, Grinelland,
Grönland, Spitzbergen und ist noch immer weiter im Bordringen nach dem Norden begriffen. Hier wandert es zwischen den Wäldern, in denen es Winteraufenthalt nimmt, und den hochnordischen Flechtenweiden, die im Sommer reichlich Nahrung bieten, hin und her.

Sinter ben Renntieren und ben Lemmingen ber tommen als zeitweise Gafte ins Tundrengebiet der Wolf, ber Bielfraß, bas Wiefel. Auch ber Eisbar, an ben ber

Leser, wenn bom hohen Norden die Rede ist, wohl zuerst benten mag, und ben ja schon sein ständiges Beiß als echtes Polartier verrät, ist in diesem Gebiete nur selten zu treffen. Dem höchsten Norden, der arktischen Inselwelt angehörig, sucht er nur vorübergehend das Innere des Festlandes auf. Im höchsten Norden ist er unbestrittener Herrscher; kein Tier, sagt Robelt, ist ihm gewachsen, das nordische Rlima hat für ihn keine Schrecken, er schläft selbst in der kaltesten Beriode nicht, eine Nordgrenze hat sein Berbreitungsgebiet so wenig wie das der Robben. Noch bei 86° fand ihn Nausen.

Auch verschiedene Bogel suchen mit Borliebe die Tundra auf, ohne aber hier seßhaft zu werden. Die Schneeule (Stryx nyclea), die in strengen Wintern nach Suden tommt, tennzeichnet sich schon burch ihr weißes Feberkleid als Bogel des hohen Nordens, wo sie auch brütet. Die bei uns nur als Wintergaste erscheinenden Ammer: Plectrophorus nivalis und laponica, dann die auch bei uns vortommenden Schneehühner sehlen dem Tundrengebiete nicht; aus dem tiessten Schnee wiffen sich die Schneehühner, indem sie in den Schnee lange Gänge graben, Nahrung hervorzuholen. Auch der Rauhfußbussarb (Butwolagopus) und der Rolfrabe sind den Sommer über häusige Tundrabewohner.

Und auch die niedere Tierwelt ist in der Tundrensauna vertreten. Ber gelesen hat, doß Island teine Schmetterlinge hat, wird sich wundern, z. B. in Robelts: "Die Berbreitung der Tierwelt" zu lesen, daß das arktische Europa allein 402 Schmetterlinge ausweist. Je weiter wir nach Norden kommen, desto seltener werden die Nachtschmetterlinge und die von frischer Psanzenkost sich nährenden Schmetterlingsarten überhaupt, und auch die anderen Arten müssen sich dem kurzen Sommerleben anpassen; sie sind entweder genötigt, ihre Wetamorphose in 4 dis 6 Wochen zu beendigen oder mässen dieselbe auf mehrere Jahre verteilen und wiederholt im Larvenzustande überwintern. Im höchsten Norden überwiegen dann die Zweislügler, welche schon auf Spizbergen die Hälfte aller Insetten ausmachen. Lästige Stechmücken quälen nicht minder wie die tropischen Mosquitos Mensch und Tier, machen z. B. das Innere von Labrador sitt den Menschen undewohndar.

Eines Charaftertieres des Tundrengebietes, dem wir die nachfolgenden Ausfährungen widmen wollen, haben wir disher nicht gedacht, des Moschus. Schafochsen (Ovidos moschatus). Dieses erst durch die neueren Polarreisen besser besannt gewordene, in neuester Zeit wiederholt lebend aus dem hohen Morden gebrachte Tier ist ohne Frage der interessanteste Bewohner des Tundrengebietes. Des Elefanten, der Büssel, der großen Antilopen, Nashörner, Flußpseietes. Des Elefanten, der Büssel, uns große, massige Tiere nur in der Lebensssülle warmer Länder gedeihend denlen zu können; gar Rinder scheinen uns an den Grasreichtum üppiger Wiesen, die Nahrungsmenge grasreicher Steppen gebunden. Und nun tritt uns da in der kalten, unwirtlichen, arktischen Ode ein dis 110 cm hoch, gegen 2½ m lang und 8½ q schwer werdendes Rind entgegen, das da in ganzen Herden lebt und mit Ersolg gegen die Härten arktischen Lebens, die grimmige Kälte, den zeitweiligen Nahrungsmangel ankämpst, wie der Roßbüssel des ungastlichen Tidethochlandes den Beweis liefernd, wie sehr sich Tiere den ungünstigsten Existenzberhältnissen anpassen können.

Greifen wir in die Beit jurud, da noch ein großer Teil Europas vereift war, so finden wir den Moschusochsen nicht auf das heutige Tundrengebiet Nordameritas und der artischen Inselwelt beschränkt, sondern er lebte, dem Rande des großen Landeises folgend, bis tief nach Deutschland hinein, dis nach Bohmen und zur Donau, in Frankreich dis zur Dordogne, ja, wie neueste

² Dr. 2B. Robelt: Die Berbreitung ber Tierwelt. Leipzig. Chr. Herm, Dauchnig

Funde in den Soblen bes Reglerloches beweisen, auch in ber Schweig, tam alfo bis jum 45.0 nordl. Br. herab. Damals wie heute überschritt ber Moschusochse die Balbgrenze nicht und hielt fich an bas Tunbrengebiet. Go wie die fübliche Grenglinie bes nordlichen Inlandeisgebietes fich mehr und mehr nach Norden jurudjog und fo auch die Tunbra immer mehr nordwarts zurudging, jog fich auch der Mofchusochse nach und nach in feine heutigen Gebiete gurud. Er ift viel früher nach bem Morben gurudgegangen als das Renntier. Heute lebt er nicht nur, wie man früher meinte, im Norben vom Madenziefluß, sonbern auch auf den Parrehinseln, auf Grinelland und an anderen Stellen des arktischen Archipels, bon wo er bann über ben Rennedplanal und ben Smithsund ins norbliche Grönland übergewandert ist; hier hat ihn auch die beutsche Norbpolexpedition ber Jahre 1869/71 zuerst aufgefunden. Dr. Girtanner' hat in einer Monographie über den Moschusochsen diese allmähliche Ausbreitung des Moschusochsen genau fliggiert. Wenn wir bei der Gruppe ber Clavering., Ruhn- und Sabine-Inseln an der Oftfufte Grönlands beginnen, fo durchschneidet die füdliche Grenglinie der Bohngebiete des Moschusochsen Grönland, nach Norden aufsteigend, beim füdlichen Teil ber Melville-Bay, geht bei 65° burch bie Baffin- und Hudsons-Bay zu den Barren Grounds Ranadas und fentt sich bort einmal bis 60° herab. Balb aber wendet fie fich, ben großen Glaven. und Barenfee durchfcneidend, raich bedeutend nordwärts zum unteren Lauf des Madenzierivers und, diefem folgend, zum Mackenziedelta. Nach manchen bezüglichen Angaben wurde fie mefentlich über ben Madenzieriver bis nach Alasta reichen. Bon bort zieht fich die Grenzlinie über die Nordfufte von Bantsland, Prinz Batric, die Parhinseln und Grinelland zum 82. bis 88.0 und vielleicht noch höher hinauf, um durch Paryland im Morben Gronlands, feiner Oftfufte entlang, wieder gur Ruhn-Clavering. Sabine-Inselgruppe berabzusteigen. Man ift heute ber Anficht, daß Grönland im Norden einen eisfreien Ruftengurtel hat und daß Grönland heute eine Infel ift und erft durch Ablentung bes Golfftromes ju dem heutigen Inlandseistolog geworben ift. Es ift bann wohl mahricheinlich, bag der Mojdusochfe erft, nachdem Gronland jur Infel geworden ift, nach Gronland überwanderte.

Aus dem Diluvium der Staaten Missouri, Artonfas, Rentuch, Mississippi und Oregon kennt man außer den Uberreften der jeht lebenden Moschusarten auch die einer längst ausgestorbenen Form: Ovibos cavifrons, von der man anderswo teine Uberrefte gefunden hat, obwohl fie taum auf Mordamerita befchrantt gewesen fein tonnte. Dach neuesten Forschungen hat man aber auch bei dem heute lebenden Mofchusochien zwei Arten zu unterscheiden. Durch bie gahlreichen neueren Bolarreisen ift reichliches Materiale an ganzen Exemplaren, Hörnern und Balgen besonders in bie nordameritanischen Museen gelangt. erfter Linie mar es der Polarforicher R. G. Beary, der gabireiche Belegftude gustanbe brachte. Auf Grund biefes reichen Materiales hat 3. A. Allen's ben Beweis erbracht, bag es zwei gang verschiebene, febr tenntliche und auch geographifch getrennte Arten bes Mofchusochfen gibt. Die icon lang betannte, besonders auf den nordameritanischen Barren Grounds heimische Art: Ovidos moschatus ist durch eine viel breitere Bafis der vorne noch den größten Teil der Augenhöhle abschnurenden und hinten die hinterhauptgegend bes Schabels bededenben Sorner, burch die viel breiteren Sufe, die ftart gefrummten Schalen und die fehr buntle Farbung des haartleides (die Muffel ausgenommen) getenngeichnet. Die neu unterschiedene Art: Ovibos wardi tenngeichnet sich durch die

2 3. 2. Milen: "Die Mofchusochfen bes arftischen Amerika und Grönlands." Bulletin Amerik. Mus. Nat. Hist., Vol. XIV, 1901.

¹ Der Mojdusodfe. Bortrag bon Dr. A. Girtanner. St. Galliche Raturmiffen- fcaftliche Gefellicaft. 1899/1900.

schmälere Basis ber Hörner, welche vorne die Augenhöhle und die Hinterhauptgegend freilassen, burch die bedeutend schmäleren Huse, die weniger gekrümmten ' Schalen und burch bie weißliche Nasenpartie, graue Farbung der Ohren und überhaupt viel hellere Farbung; biefe zweite Art lebt auf ben Inseln bes Polar-archipels nördlich und öftlich bes Belcherkanals und Jones Sunds, sowie nördlich vom Ellesmereland durch Grinelland und um die Mordfufte der Insel Gronland herum bis tief herunter an beren Oftrand. Allen bistutiert auch bie Frage, ob die vielen in neuerer Zeit angeblich aus bem Hinterlande von Alaska in die nordameritanischen Sammlungen gelangten Baute wirflich von weftlich bom Madenziedelta lebenden Mofchusochfen herrühren, und ift, ba fich nach eingehenden Erfundigungen bes Reisenden J. Stone in Alasta und beffen Umgebung teine Mofchusochfen mehr befinden, ber Anficht, daß man es bier mit

bon Balfifchfangern aus bem Often mitgebrachten Bauten gu tun habe.

Die Spftematische Stellung bes Moschusochsen ift nicht genügend geklart. Daß man es da mit einer eigenen Rindergruppe zu tun habe, besagt schon die Bezeichnung bes Moschusochsen als "Schafochse", wenn auch diese Bezeichnung den Glauben auftommen laffen tonnte, daß man es ba mit einem fleinen, ichafähnlichen Rinde zu tun habe, was der Wirklichkeit nicht entspricht. Weber die beiden jungen Moschusochsen, wie der Ropenhagener und ber Berliner Zoologische Garten je einen besiten, gemahnen an Schafe und noch weniger die stattlichen Bullen, wie 3. B. das im St. Gallener Museum befindliche Exemplar, das Dr. Girtanner zu seinem Bortrage veranlaßt hat. An die Schafe erinnern nur das Gebig, die tiefe Augengrube und die turgen, ftumpfen Schalen. Nach Matichte maren bie Moschusochsen, ftatt fie zwischen Rinder und Schafe zu stellen, richtiger mit ben Gnus, die zu den Antilopen nicht recht passen, und der Snugiege, die nicht zu ben Biegen gehört, in eine Gruppe zu bringen. In seinem Kraftigen Baue, mit dem überreichen Haar, bem fehr kraftigen Halfe, der machtigen Schulter, bem ftarten Beborn, bem gefentt getragenen Ropfe und ben auffallend kurzen Läufen ist der Moschusochse jedenfalls eine recht augenfällige Erscheinung, die dem Polarreisenden in der Wildnis jum ersten Male gegenübertretend, gewiß ihren Gindrud nicht verfehlt, um fo mehr, als das unter bem Haarwucher aus tiefer Höhle hervorfunkelnde Auge dem Tiere ein wildes Aussehen gibt und die Bullen recht tampfgierig tun. In Bau und Farbung erinnert ber Mofchusochse einigermaßen an ben Bifon, in feinem haarreichtum an ben Rogbuffel bes tibetanischen Dochplateaus, mit dem er ja auch bie Wetterfestigfeit gemein hat. Wer ben warmen, biden Haarmantel mit bem bichten Filg bon Grundwolle und den 60 bis 70 cm langen Grannenhaaren gesehen hat, den gangen Leib bedend, begreift, bag bem Mofdusochfen felbft in Gebieten, wo, wie fich Robelt ausbrudt, bie Ralte fo intenfiv ift, bag man mit einer Quedfilbertugel eine o cm bide Boble burchichiegen tann, bas Better nichts anhaben tann. In bem weiten, im obigen fliggierten Bolargebiete wandert ber Dofchusochfe, in einzelne Berben gerftreut, je nach ber Jahreszeit Rahrung und Schut gegen die Schneefturme fuchend, unftet umber. Wenn in ber füblicher gelegenen Tundra die Schneemaffen aufzutauen und an gunftigen Stellen die Beiben und Birten ihre Meinen Stammchen mit Laub zu bekleiden beginnen, bie ganze Polarflora ju turgem Sommerleben anhebt, verläßt ber Mofchusochse seine Reviere im höchsten Norden und wandert diesen Sommerweiden zu. Der ameritanische Mofchusochse tommt auf dieser Commerwanderung in die Barren Grounds bis zum 60.º herab. Meift stehen die einzelnen, aus 20 bis 80 jüngeren Bullen, Rugen und Ralbern beftebenden Trupps unter ber Fuhrung einiger alter Bullen. Die Nahrung bes Mofchusochfen beftebt nach M. G. Nathorft' insbesonders

² M. O. Nathorft: "Le loup polaire et le musque dans le Grönland oriental." La Geographie Bulletin de la Soc. de Geographie. 1901.

aus ber Zwergweide, Dhras- und Steinbrecharten und Grafern; oft genug muß er fich biefe Nahrung erft mubfam aus bem Schnee hervoricharren. Die Brunft. zeit fällt nach Parry in ben August und ift mit heftigen Rampfen ber alten Bullen verbunden; im nächsten Dai fest bie Ruh ein oder zwei dichtbehaarte, überaus muntere Ralber, die von der Mutter forgfam bewacht werden. Einen fo unbeimlichen Ginbrud ber Mofdusochse in feinem langhaarigen, bis faft auf ben Boden reichenben Belge und ben ftechenben Mugen auch macht, fo ift er, fagt Memius', in Wirklichkeit fo harmlos und neugierig, daß er beispielsweise mahrend der Mathorftichen Expedition erft photographiert werden konnte, bevor man ihm eine Rugel fanbte. Tropbem ift er aber nicht feige. Wie wir weiter unten noch des naheren ausführen werden, stellen fich die Tiere einer angegriffenen Derbe fofort in Schlachtorbnung, die alten Tiere in die Front, die Ralber babinter, die Bullen an vorderfte Stelle. Much gegen Gisbaren und Bolfe, Die einen Trupp angreifen, machen fie in folcher Beife gemeinfam Front. Nach feinem Außeren tonnte man den Mofdusochfen für ichwerfallig halten; er ift aber in Birtlichfeit febr agil, jagt mit überraschender Schnelligkeit liber bie Gisflache babin und fteilfte Felsmanbe hinan.

So wüßte sich ber Moschusochse auch weiterhin all den Unbilden des Polarlebens anzupaffen, manbernd und fuchend auch in ichlimmfter Jahreszeit, wenn auch muhfam und nur fparlich, Rahrung zu finden, in feinem dichten haarmantel ber grimmigften Ralte ju tropen und fich feiner Wiberfacher aus ber Tierwelt zu erwehren, wenn ihm nicht seitens bes Menschen der Untergang drobte. Solange es nur vereinzelte Bolarexpeditionen maren, bie fich aus feinen Berben willsommenen Proviant holten und nur die Indianer von den nördlichsten Boften ber Subsonsbaigesellschaft Streifzüge gegen ihn unternahmen, war fur bie Exifteng bes in gablreichen Berben über bas gange Bolargebiet gerftreuten Tieres nichts zu fürchten. Geit aber die Nachfrage ber Dufeen nach Steletten, Balgen und hörnern des Mofchusochfen eine immer regere geworden ift, feit auch noch bie zoologifchen Garten nach lebenden Mofchusochfen fahnden und die guten Preise bie Habgier norwegischer Fangschiffer erregt haben und diese Die Dofchusochfen an ber Offlufte Gronlands auffuchen und gange Berben nieberpaffen, tann man um die Bufunft biefes intereffanten Uberlebenben aus ber Giszeit

recht beforgt fein.

Man leje nur über den Berlauf einer solchen Polarjagd, von wissenschaftlich Gebildeten infgeniert, um bann eine Borftellung ju haben, wie es erft auf ben Jagben gewerbsmäßiger Jager jugehen wird. Der banifchen Polarexpedition, welche unter ber Leitung bes Bremierleutnant C. Ambrup im Jahre 1900 ausgefandt worden mar, war auch ber Affiftent des Ropenhagener Boologifchen Gartens, Johannes Madfen, beigegeben, um womöglich für ben Boologischen Garten einige lebenbe Doidusochsen mitzubringen. Dabfen bat über ben Berlauf der Mojchusochsenjagd dieser Expedition eingehend berichtet. 2 Am 14. Juni 1900 verließ die Expedition auf Bord bes Gismeerfahrers "Antarftil" Ropenhagen. Der Rurs war nach "Jan Daben" gerichtet. Am 81. Juli erreichte bas Schiff Rap Steward auf Jamesonsland, wo ein Jahr früher Rathorft Moschus. ochfen gefehen hatte. Bahrend Dabfen mit zwei Begleitern ans Land gegangen mar, hatte ber Steuermann bom Schiffe aus Mofchusochfen in Berben von 7. 8, 11 und 21 Stud gesehen und hatte der Rapitan, and Land gebend, ein Paar Schuffe ohne Erfolg auf eine ber Berben abgegeben. An den folgenden Tagen unternahm Mabfen einige Kleinere Streifzüge, fand auch gahlreiche Spuren und

Mewins: "Bur Afflimatisation bes Moschusochsen." Der Boologische Gartun XLL 3 Joh. Mabfen: "Bolarjagb auf Mofchusochsen und Gisbaren." Der Boologische Garten. XLII.

Bolle von Moschusochsen, betam aber teine Tiere zu Gesicht. Sonntag ben 5. Auguft fegelte er mit einem Begleiter nach ber ber Liverpoolfufte gegenüberliegenben Rufte und richtete fich in Romefonsland auf einen zweitägigen Aufenthalt ein. Nach einigen Stunden Schlaf begaben fie fich um 12 Uhr nachts gu einem langeren Ausflug ans Land und fanden bald im Sande Spuren von Eisbaren, Bolfen und Dofchusochfen. Um 4 Uhr morgens ftiegen fie auf einen einsamen Bullen, den fie mit einigen Schuffen erlegten. Auf bem Felsplatean fanden fie ben Schabel eines Mofchusochfen und auf bem Rudwege jum Boote weitere drei Schabel. Nachdem sie eine Stunde gerudert hatten, begegneten sie amei auf Fifchfang gewesenen Matrofen bes Schiffes, von benen fie erfuhren, daß ber Maler Ditlebfen mit einem Begleiter, einer Berbe Moschusochsen folgend, einen Felfen hinaufgeftiegen seien, und erkletterten nun ebenfalls bie Felswand und faben nun etwa 1 km weiter im Lande eine Berde bon Mofchusochfen; es danerte aber ju lange, bis Sutturs vom Schiffe ber geholt mar, die Spuren der Herden gingen wieber berloren und es waren nur einige herumtrollende Bullen gu feben. In ben nachften Tagen zeigten fich teine Mofchusochsen mehr. Freitag ben 10. August lichtete ber "Antarttil" wieber ben Anter. In ber Nacht von Freitag auf Sonnabend jog Dadfen mit sieben gut bewaffneten Begleitern in der fteinernen Bufte ber Liverpoolfufte herum, in ber Gegend, in der por 12 Tagen vom Schiffe aus die vielen Moschusochsen gesehen worden waren; es wurde aber nur ein Bulle geschoffen, ber berfelbe war, ben bamals ber Ra-pitan angeschoffen hatte. In ber nachften Nacht ließ fich Dabfen mit einem Begleiter bei Rap Steward ans Land fegen; mahrend der Macht betamen fie mehrere Bullen gu Geficht; mit einem berfelben tam ihr Sund in Rampf, worauf fie auf das Tier mehrere Schuffe abgaben; dem verwundeten Tiere naberte fich bann ein anberer Bulle, bor dem fich die Jager auf den Abhang gurudgogen; auf bem Wege in ber Richtung jum Schiffe gu faben fie in ber Ferne noch mehrere einzelne Bullen und in einem Falle zwei Stude beisammen; brei bon biefen Bullen trabten ben Jagern in einer großeren Diftang nach; aber nur einer bavon tam auf Schufweite nabe, um aber bann ploglich Rehri au machen und bavonzueilen. Als dann Dabfen wieder mit feinem Begleiter aufs Platean hinaufftieg, fab er mittels bes Fernrohres in einer Entfernung bon etwa 8 km eine gange Mojchusochfenberbe, die beim Annahern als aus brei Bullen, elf Ruben und einem Ralbe beftebend ertannt wurde; einige bon ben Lieren weideten, anbere hatten fich hingelegt. In ber Nabe von den Jagern gingen außerbem zwei Bullen, die aber bald bavonliefen.

Nun gingen die beiden Jäger, nachdem sie auf etwa 100 m nahe gekommen waren, daran, die Herde anzugreisen und sich womöglich des lebenden Kalbes zu bemächtigen. Zuerst wurde die Mutter des Kalbes erlegt, woraus sosons zu bemächtigen. Zuerst wurde die Mutter des Kalbes erlegt, woraus sosons alle erwachsenen Tiere in einer Linie aufgestellt, die Kälder dahinter, ein Bulle auf jedem Flügel und einer in der Front. Wieder wurde geseuert, woraus sich ein Stier seitwärts von der Herde abzog und drei Kühe auf dem Plat blieben, die übrigen weiterliesen, die Jäger ihnen hinterdrein. Schließlich waren nur noch zwei verwundete Kühe übrig, welche nach beiden Seiten Front machten, um so das Kalb zu schützen. Als auch diese beiden Kühe sielen, blied das Kalb bei ihnen stehen. Dieses wurde dann eingesangen und ist nach mancher Schwierigkeit lebend in den Kopenhagener Boologischen Garten gelangt, wo es sich noch heute wohlauf besindet. An den solgenden Tagen sah man von dem längs der Küsedien, ohne und mit Kälbern, am 15. August konnte Madsen sogar eine Herbe von 12 Tieren mit 2 Kälbern photographieren, doch sehlte zum Fangen der Kälber die Beit. Am Sonnabend des 15. August war Wadsen mit dem Maler

und Mordenftiolb in Fleming-Inlet ans Land gegangen. Dier befamen fie bald eine Berbe Dofchusochfen, beftebend aus vier alten Tieren und einem großen Ralbe, in Gicht. Dabfen photographierte querft ben gangen Trupp, bann ben Bullen allein, hierauf murde zuerft ber Bulle, bann eine Rub erlegt, worauf bie beiden anderen Ruhe mit dem Ralbe davontrabten; auf dem Rudwege folgte ihnen eine Beitlang ein zweiter Bulle. Am nachften Tage erblickte man von ber Rommandobrude aus nach und nach zwei herden, beide mit Ralbern. Madfen ging mit vier Begleitern ans Land, eine diefer Berben aufzusuchen, begegnete guerft einem Trupp von vier Bullen, bald barauf einem großen Bullen, der vor ihnen herlief, erblicte bann von einem Berge aus die gesuchte Berbe, worauf die Jager in zwei Abteilungen ber Berbe sich näherten. Diese bilbete, sowie sie die Jäger erblicte, ein Rarree. Nun wurde Schuß auf Schuß auf die Berbe abgeseuert und balb lagen alle neun alten Tiere auf bem Plate, nur bas Ralb blieb neben einer am wenigsten verwundeten Rub fteben. Das Ralb murde nun bem Schiffe zugetrieben, war aber icon am nächsten Morgen verendet. Go war die gange Ausbeute ein lebendes Junges und bafür hatten 28 Tiere bas leben laffen muffen. Auf ber fogenannten Laby Franklin-Bay-Expedition unter Greely wurden auf Grinneland 103 Mofchusochfen erlegt. Der prachtige Bulle bes St. Gallener Mufeums ift eines von 140 Eremplaren, welche norwegische Fangfchiffer Mitte August 1899 an ber Ditfuste Gronlands erlegten. Golder Berfolgung tann ber Dofdusochse auf die Dauer gewiß nicht Stand halten.

Man ist fich dieser Gefahr heute vollbewußt und hat daber icon verschiebene Bersuche gemacht, den Moschusochsen, dessen Fleisch abnlich wie Rindfleusch schmeden soll und nur beim Stier wahrend der Paarungszeit wegen des starten Moschusgeruches ungenießbar ist, zu allimatifieren und womöglich zu domestizieren. Bur Domestikation empfiehlt sich das Moschusrind auch wegen seines friedfertigen

Charaftere und ber Gute ber Mild ber Rube.

Es burfte interessieren, nach biesbezüglichen Berichten von Jul. Schiott, bes Direftors bes Ropenhagener Boologifden Gartens, ju erfahren, welche verschiedenen Bersuche bisher gemacht worden find, lebende Moschusochsen nach Amerika und Europa gu bringen und welchen Erfolg man bieber damit gehabt bat. Es ift erft 5 Jahre ber, feit die erften lebenben Dofchusochfen nach givilifierten Gegenden gelangt find. Im Derbft bes Jahres 1899 brachte ein norwegischer Belgjager zwei an ber Oftfufte von Gronland auf ber Claveringinsel eingefangene, einige Monate alte Ralber mit nach Tromfo und forderte für die beiben Tiere 22.000 Mart, begnügte fich aber mit 10.000 Mart, die der Bergog bon Bebford bafur bezahlte. Das eine Ralb ift bald eingegangen, bas andere, febr milbe, lebte in dem großen Tiergarten bei Boburn in Gud.England bis jum Juli des Jahres 1903. Der große Breis, den lebende Mofchusochfen erzielten, ließ norwegische Balfischsanger ber Jagb auf Moschusochsen fich guwenben und auch mehrere zoologische Expeditionen versuchten, lebender Mofchusochsen habhaft au merben. Die banifche Expedition, ber wir icon Ermahnung getan, brachte ein lebendes Ralb mit. Die ichwedische Expedition unter Rolthoff brachte ein mannliches und ein weibliches Ralb mit; beibe Tiere befanden fich, in einer großen Einfriedigung in Morrland untergebracht, lange recht gut; nach einer neuerlichen Mitteilung von Schiött! aber ist die dreijährige Ruh im Spätherbst des Jahres 1903 einer Leberfrantheit erlegen, bas Dannchen nach Jamtland gu einer bort überlebenben Ruh gebracht worden. Die norwegischen Schiffer brachten einen Stier aus dem Jahre 1899 und neun Ralber mit. Schon mare es,

³ Jul. Schiott: "Die bisher eingefangenen Mofchusochfen." Der goologifche Garten. XLIV.

³ Jul. Schiott: "Augenblicklicher Stand an lebenden Mojchusochfen in europäischen Garten." Der goologische Garten XLV.

wenn es mahr fein follte, bag biefe Fanger nicht bie ganze Serbe nieberfcoffen, um fich ber Ralber gu bemachtigen, fonbern nur die Ruh nieberichoffen und fich bann bicht bei ber toten Rub in Sinterhalt legten, um bann des jur Mutter gurudlehrenden Ralbes fich ju bemachtigen. Der Stier, bem beim Rampfe ein horn verloren ging, wurde von hagenbed angefauft und befindet fich beute im Berliner Boologischen Garten. Gunf Ralber, von zwei Brubern aus Malejund mitgebracht, wurden an ben Antwerpener Boologischen Barten gefandt, gingen aber jum Teil auf ber Reife, jum Teil bald barauf ein, die anderen vier Ralber murben auf ben Rat Mathorfts von C. F. Liljevald, einem reichen Schweben, angetauft und jur Attlimatifation nach Debftugan in Jamtland gebracht. Gines biefer Ralber ift bald barauf an einer beim Rampfe erhaltenen und übersehenen Bunde eingegangen, ein Stier und ein Weibchen lebten bis jum 30. August bes Jahres 1908 und erlagen einer anftedenben, bom bortigen Dornvieh übertragenen Darmfrantheit, bas überlebende Beibchen bat jest, wie oben ermahnt, ben überlebenden Stier von Norland gum Genoffen erhalten. Gar fein Glud haben bis jest die Ameritaner mit ihren lebenden Dofchusochsen gehabt. Bier Ralber, die ber Bolarforfcher Greeln in ben Jahren 1881 bis 1884 an ber Lady Frantlin-Bai norblich vom großen Barenfee eingefangen hatte, tonnten mangels Nahrung nicht mitgenommen werden. Im Jahre 1898 ruftete E. J. Jones eine kleine Expedition nach Baaren-Landes aus, die in den Befit von funf Ralbern tam; aber in der Nacht wurden biefe Tiere von abergläubischen Indianern, welche fürchteten, es würden alle Moschus. ochsen ber Gegend ihren gefangenen Rameraden nachziehen, getötet. Im Marg des Jahres 1901 erbeuteten Leute bes Walfischfängers S. H. Bodfifb, ber gur überwinterung an ber nordameritanischen Rufte bes Eismeeres gezwungen war, in Berbindung mit Estimojagern vier Ralber, bon benen aber brei von ben Schlittenhunden totgebiffen murden, und nur eines gludlich nach Gan Francieco gebracht murbe, welches von einem reichen Mann für ben Boologifchen Barten von New-Port angefauft murbe, aber icon einige Monate nach feiner Anfunft im Garten an Lungenentzundung einging. Auch ein einen Monat spater bemfelben Garten von Beary gefchenttes, in Mordoft-Gronland gefangenes, fleines Ralb ftarb einige Wochen fpater.

Bis jest also haben die Attlimatisationsversuche mit dem Moschusochsen wenig Aussicht auf Erfolg und fieht die Reitung dieses Polartieres auf diesem Bege auf sehr schwachen Füßen. Borläusig sind die unwirtlichen Existenzverhältnisse im hohen Norden, die diesen den größten Teil des Jahres den Jägern unzugänglich machen, der beste Schut des Moschusochsen. Am ehesten, meint Dr. Girtanner, haben Attlimatisationsversuche in den milberen Barren Grounds von Kanada Aussicht auf Erfolg. Dort fände der Moschusochse noch sozusagen heimischen Boden, gewohnte Nahrung und bliebe den Versuchstieren die weite Reise erspart. Dort einmal attlimatisiert, wäre der Moschusochse nach mehreren Generationen mit mehr Aussicht noch weiter südwärts zu versetzen, als so unvermittelt aus dem Norden.

Literarische Berichte.

Mache Alpenpflanzen-Atlas für Touriften und Naturfreunde in Taschenformat. 97 Abbildungen in Farbendruck mit Angabe der deutschen und lateinischen Namen. Berlag von Szelinsti & Co. (Zu beziehen durch Wilhelm Frick,
t. u. t. Hofbuchhandlung in Wien I., Graben 27). Preis 1 K.

Es ift gewiß ein bochft lobenswerter Bred, ben die Berlagshandlung Gjelineft & Co. mit der Derausgabe biefes fleinen, billigen Alpenpflanzen-Atlas verfolgt: die Renntnis ber fo munberbaren, vielgestaltigen Alpenflora ben Conriften und Naturfreunden nabergubringen. Ich bezweifte aber, daß diefer fcone Bwed auch erreicht wird. Der Tourift, ber vielleicht von weither in die Alpen tommt und fich diefe Reise viel toften läßt und ber es fich wirklich angelegen fein laffen will, die Alpenpflanzen wenigstens ihrem Namen nach tennen zu lernen, wird bas gegenftanbliche Buchlein unbefriedigt aus ber Sand legen unb fich ein zweites Mal einen etwas bollstänbigeren, wenn auch teuereren Atlas ber Alpenpflanzen anschaffen. Die Auswahl ber abgebildeten Pflanzen ist eben eine gar zu oberflächliche, lüdenhafte; von 10 gefundenen Alpenpflanzen wird er vielleicht eine in Dud's Alpenpflangen-Atlas vorfinden. Es fehlen 1. B. in biefem Buchlein die Orchideen, die Fingerfrauter, Lippenblutler, Anbroface- und Balerianaarten gang und gar, es fehlen bie fo haufige Goldanella, viele Arten ber Brimeln, Steinbreche, Laufefrauter und gabireiche ber gewöhnlichften Alpenfrauter mehr. Aber was will man auch um den geringen Preis von nur 1 K mehr verlangen? 97 Abbilbungen in Farbenbrud, bie im großen und gangen nicht einmal fo schlecht find! Da könnte die Berlagshandlung wohl nur durch einen Maffenabfat ihres Pflanzenatias auf bie Roften tommen! Und für diese breiten Massen oberflächlicher und weniger bemittelter Touristen und Naturfreunde scheint denn dieser Neine Alpenpflanzen-Atlas auch berechnet zu sein.

Daß der Alpenatelei (Aquilegia alpina) mit dem Namen der europäischen Trollblume (Trollius europaeus) und das rundblättrige Täschelkraut (Thlaspi rotundisolium) mit dem Namen der glattfrüchtigen Brillenschote (Biscatella laevigata) belegt erscheint, diese Fehler hätten dem Herausgeber wohl nicht unterlaufen sollen.

Seirachtungen über die Anwendbarkeit des Gesehes vom abnehmenden Sodenertrage auf die forstwirtschaft in Theorie und Praxis. Bon Forft-

affeffor Dr. Moller. Conberabbrud.

Die vorstehende Abhandlung ist im 64. Bande des Tharander forstlichen Jahrbuches, Jahrgang 1904, Seite 47 bis 70, erschienen und versucht der Berfasser den Nachweis zu erbringen, daß das Gesetz vom abnehmenden Bodensertrage, ebenso wie bei der Landwirtschaft auch bei der Forstwirtschaft in Geltung

trete, mas bisher nicht allgemein anerfannt worden ift.

Dieses Geset lautet bekanntlich bahin, daß einerseits der Mehrauswand von Rapital und Arbeit auf ein gegebenes Flächenstück zwar in beinahe weitestem Umfange einen größeren Robertrag und in beschränkterem Maße oft einen größeren Reinertrag erzielt, daß aber der Steigerung des Bodenrohertrages insoferne absolute Grenzen gezogen sind, als es unmöglich ist, auf einem Flächenstücke von beschränktem Umfange durch Mehrauswendung von Kapital und Arbeit den Gesamtbedarf der Menschheit zu erzeugen, anderseits aber, daß lange bevor diese absolute Grenze erreicht ist, man schon zu einer anderen gelangt, dei deren Überschreitung eine Mehrauswendung von Kapital und Arbeit einen absolut zwar noch wachsenden, allein im Berhältnisse zum Mehrauswande adnehmenden Ertrag abwirft.

Der Berfasser erbringt biesen Nachweis in klarer und sachlicher Beise nicht nur bolltommen, sondern er gibt zugleich auch die theoretische Begrundung mancher in der Praxis icon vielfach sozusagen unwillfürlich geubten Gepflogenheit.

Bon besonderem Interesse erscheint uns auch der Nachweis, daß die Bodenreinertragslehre in vollem Einklange mit dem Gesetze des abnehmenden Bodenertrages steht und das Ihre zur Rarlegung beigetragen hat, sowie die Mitteilung der Tatsache, daß in der engeren Beimat des Bersassers, in Sachsen, seit
dem die Bodenreinertragstheorie in der Praxis, etwa um das Jahr 1864, zu

wirken begonnen hat, die Holzabnutung für 1 ha bis 1893 von 5·18 auf 6·08 fm gestiegen, und überdies der Holzvorrat von 1 ha um 10 fm, d. i. von 177 auf 187 fm gewachsen ist, wobei noch zu bedenken ist, daß die letztere Bahl sich noch höher stellen würde, wenn die einbezogenen schlecht bestockten Ankaufsstächen ausgeschieden werden würden.

Die intereffanten Aussührungen bes Berfassers feien ber Aufmerksamkeit ber weiteren Fachtreise bestens empfohlen. Riebel.

Le bois. par J. Beauverie, docteur ès-sciences, chargé d'un cours et de travaux pratiques de botanique appliquée à l'Université de Lyon. Mit einem Borwort von L. Daubrée, Staatstat, Generaldirester der Gemösser und Forste im Aderbauministerium.

Ein stattliches, zweibandiges Bert im Umfange von 1402 großen Ottavseiten mit 16 Tafeln und 485 Tertfiguren geziert, erschienen bei Gauthier-Billars

in Baris 1905, liegt por uns.

Im Borworte weist Herr Staatsrat Daubree darauf hin, welch enorme Wichtigkeit dem Holze heutzutage — trot Beton, Eisen und Stahl — für das Leben der Menschheit zukommt. In der Armee, im Bergbau, im Schiffbau, bei Telegraphen, Telephon, Eisenbahnen, im Hochbau, in der Papiersabrikation usw. sindet das Holz in Duantitäten Berwendung, die bereits seit langem im Mißverhältnisse zur Produktion stehen, so daß die Frage nach besserer Konservierung und nach Erschließung bisher unbenutzter Produktionsgebiete eine immer brennendere wird.

Der Umfang der Literatur über das Holz ift mächtig angewachsen und Gelehrte, sowie Industrielle sind nicht ohne große Zeitverlufte imstande, sich über den Stand der wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Holzkunde (Aplologie) zu orientieren, da dieselben in den verschiedensten Zeitschriften, forstelicher, chemischer und botanischer, mytologischer, entomologischer und technischer Richtung zerstreut erscheinen.

Das Wert Beanveries soll diesem Übelftande abhelfen, indem es in übersichtlichen Rapiteln alles bas zusammenfaßt, was bisher über Holz befannt ift, in bezug auf Produktion, Anatomie, Chemie, Physik, Zersetungserscheinungen, Ronservierungsmethoden, Handelspreise, Ex- und Import, industrielle Berwen-

bung x.

Die einschlägigen Arbeiten seit dem Jahre 1845, von Bühler, Müller, Fritzsche, Dorn, Roumeguere, Göppert, Zerener, R. Hartig, Schauber, Reim, Ludwig, Poled, Schneider, Kern, Göldner, Magnus, Hennings, Friedrich, Gottgetreu, Stettner, Prillieux, Dietrich, Wehmer, Tapet, Behla, Rohnstamm, Marpmann, v. Tubens, Henry, Dr. Alfred Möller und viele Andere sind dabei benutzt; wie man sieht, hauptsächlich deutsche Namen und da Beauverie diese Autoren persönlich nicht kennt, so begreift man die themisartige Objektivität, mit welcher er die vielumstrittensten Arbeiten kalt und ruhig nebeneinander hinzitiert, dem Leser das nähere Eingehen auf deren inneren wahren Wert über-lassend.

Rleine Anachronismen, wie z. B. die Anführung des "Bacillus amylobacter" wird man dem Autor gern verzeihen, der sich durch überaus fleißige Arbeit und rasche Auffassung in die schwierige Spezialliteratur so fruchtbringend

eingearbeitet hat.

Der Dant ber frangofifchen Regierung wird ihm in ber Borrebe ausgesiprochen. Schorftein.

Jahrbuch des Schlesischen Forsvereins für 1904. Herausgegeben von Hellwig, tönigl. preuß. Oberforstmeister, Präsident des Schlesischen Forstvereins. Breslan. E. Morgenstern. 1904. Zu beziehen durch Wilhelm Frick, t. u. t. Hof-buchhandlung, Wien I., Graben 27.

Das Jahrbuch ericheint bas erfte Dal unter ber Redaktion bes neuen Bereinsprafidenten Oberforstmeister Hellwig, welcher im Borjahre ftatt bes zurücktretenden Prafidenten, Oberforstmeister Schirmacher, in Militich gewählt worben war.

In diefer Berfammlung murben folgenbe Themata berhandelt:

"Mitteilungen über neue Grundfage, Erfindungen, Berfuche und Erfahrungen aus bem Bereiche bes forstwirtschaftlichen Betriebes und ber Jagb."

"Mitteilungen über Balbbeichabigungen burch Inselten oder andere Tiere,

Naturereigniffe, Bilge uim."

"Uber Aftungsbetrieb."

"Welche Erfahrungen sind im Bereinsgebiete, insbesondere in Oberschlesten mit der Aufarbeitung und Berwertung der Schnee- und Windhölzer des letzten Jahres gemacht worden? Welche Wirtschaftsmaßregeln sind zu ergreifen, um die betreffenden Bestände zu erhalten?"

"Wie ift ber Brivatforftbefig gu erhalten."

"Befprechung ber Erfurfion in die Pofteler Forften."

"Erörterung der Frage, ob und unter welchen Berhaltniffen die Niederwaldwirtschaft im Bereinsgebiete noch am Plat oder durch Ubergang in eine andere Betriebsart zu verloffen ift".

"Welche Anderungen bes Jagbiconzeitgefeges ericheinen als munichenswert ?"

Dieses reichhaltige Programm ersuhr bei der Bersammlung in Militsch eine gründliche Durchbesprechung und ist der Bericht hierüber sehr lesenswert. Bon hervorragendem Interesse ist jedoch speziell das Reserat Salisch über den Astungsbetrieb, welches in dieser Gründlichkeit und sußend auf jahrelangen eigenem Ersahrungen in einem Lehrbuche nicht besser gegeben werden kann und tatsächlich in unseren Lehrbüchern leider nur zu stiesmütterlich bedacht ist. Das beisläufig 12 Druckeiten enthaltende Reserat verdiente es, aus dem engen Rahmen eines Forstvereinsbuches herausgegriffen und der Offentlichkeit besser zugänglich gemacht zu werden. Auch die sich an dieses Thema anschließende Debatte ist reich an interessanten Mitteilungen und ergänzt das Reserat wahrlich zu einem absgerundeten Astungsbetriebsaussatze.

Auch der Extursionsbericht über die Posteler Balderschan ift hochst interessant und läßt unwillfürlich den Bunsch auftommen, dieses durch Jahre hindurch mit Geist, Fleiß und Ronsequenz, vielseitig nach eigenen Ideen bes jesigen Besitzers (Salisch) bewirtschaftete Gebiet durch eigene Anschauung kennen zu lernen.

Das Jahrbuch enthält ferner Berichte über Berjammlungen anderer Bereine, Berfügungen, Entscheidungen von Behörden, Berwaltungs- und Rechnungsangelegenheiten, Personalien und im Anhange eine Geschichte des Rittergutes Postel samt Erfurstonsführer und Rarte.

Bir tonnen den vorliegenden Jahresbericht den verehrten Lefern auf das warmfte empfehlen und find überzeugt, daß fie benfelben nicht ohne Ruben lefen, daher mit Befriedigung aus der Sand legen werden. B.

Festschrift jur Ferer des 76 jahrigen Bestehens der Großherzogl. jachsischen Forstlehranstalt Gisenach. Herausgegeben vom Lehrerkollegium. Hofbuchdruckerei H. Rehle, Gisenach 1906. (Bu beziehen durch Wilhelm Frick, t. u. t. Hofbuchhaudlung, Wien I., Graben 27.) Preis K 8.—.

Am 2. und 3. Juni d. J. hat die Forstlehranstalt Eisenach das Fest des Tojährigen Bestandes geseiert. Aus diesem Anlasse wurde die obige Festschrift herausgegeben. Die Einleitung bringt eine sehr interessante geschichtliche Darstellung der Entwicklung der Anstalt, ihre jetige Einrichtung und Ausblick in die Zulunft aus der Feder des Anstaltsdirektors Dr. Stöter.

Run folgen mehrere Arbeiten bes Lehrförpers, und zwar von Dr. Stoger: Sturmichaden und Forfteinrichtung. - Bon Forftrat Dr. Matthes: Der Plenter-

betrieb, und zwar geschichtliche Darstellung ber wichtigsten Rundgebi seine Bebeutung, Bewirschaftung und Einrichtung seit Entstehung ber schaft. — Bon Brof. Dr. Neger: Neue Beobachtungen an einigen gewächsen parasitisch lebenben Bilzen. — Bon Landwirtschafterat L unberechtigte Jagbausübung nach ber Rechtsprechung bes Reichsgerichte Dozenten Forstassesson Pfeifer: Die Ziele und Aufgaben ber Forfin ber Gegenwart.

Ein weiterer Abschnitt gibt Nachrichten über bie bisherigen Anstalt und in einem Anhange ift ein Berzeichnis vorhanden sämt dierender der Forstlehranstalt während der 75 Jahre ihres Bestandes

Die geschichtlichen Notizen der vorstehend in ihrem Inhalte stizz schrift bilden wertvolle Baufteine zur deutschen Forstgeschichte; die vozenten gebotenen Abhandlungen bringen zum Teile interessante über ihrem bezüglichen Lehrstoff, zum Teile Mitteilungen über neue Anschau Beobachtungen und sind sohin eine sehr willsommene Beigabe zur Festschrift.

Möge die Forftlehranstalt, welche anläßlich ihres Jubilaums renden Großherzog zur Atademie erhoben wurde, noch lange sich des Ruhmes erfreuen und beren hochverdienter Direktor Oberlandforst Stober noch viele Jahre ber Forstalabemie erhalten bleiben.

Rarl Bo

Anleitung zum Photographieren freilebender Ciere. Bon Da ling. R. Boigtlanbers Berlag. (Bu beziehen burch Bilbelm Frick, f.

buchhanblung in Bien, L. Graben 27.) Breis K 8 .-.

Immer mehr und mehr wird die Photographie zur Dienftleiftu wiffenichaftlichen Forichung berangezogen. Insbefonbere finb es bie D Schaften, speziell Zoologie und Botanit, denen die Photographie hilfreid fteht. Der Berfaffer fiellt fich die Aufgabe, Anleitungen barüber gu auch ber Laie wertvolle Beitrage gur Biologie ber Tiere liefern tann freilebende Tiere photographiert und dazu Momente mählt, in welcher fich unbeobachtet fuhlen. Der Berfaffer behandelt gunachft bas Arbeite umfaßt barin alles, mas mit bem menichlichen Ange beutlich ertennbar Bogel ober Säugetier, alles ist des Photographiertwerdens wert, went Tier in carafteriftifder Stellung, Tatigfeit ober Umgebung fieht. Photographien werden "Naturfunden" geschaffen, die einen bleibenden Der technische Teil: Arbeitsmethobe, die photographischen App insbefondere die Technik der Momentaufnahmen in Bewegung befindl bie Behandlung der Megative und die Berwertung der gewonnenen werben furg, jeboch für ben porliegenben 3med ausreichend und in fie gemäßer und leichtverftandlicher Beise behandelt, fo dag es auch ben ber mit biefem Genre teine Erfahrungen befitt, nach diefen Anleitunge bürfte, brauchbare Aufnahmen zustande zu bringen.

Neuefte Erscheinungen der Literatur.

(Borratig bei Wilhelm Frid, L. n. t. Dofbuchhandlung in Bien.)

Bericht über die V. Handtbersammlung des deutschen Forstbereins (32. Bebeutscher Forstmanner) zu Eilenach vom 12. bis 17. September 1904. Be Bierl und Pressentin-Rautter, die Jagd mit Lodinstrumenten. Anleiti lernung und Anwendung der Halenquate, Saselhuhnlode und Schnepsei der Instrumente für die Blattjagd, Balziagd auf den Birthahn, Auflagt

tanben, Lodjagd auf Enten, zur Erlernung bes hirschrufes in ber Brunft, bes Mäuselns, bes Lodrufes bes Rebhahns, bes haberrufes und bes Reizens bes Buffarbs und habichts. Cöthen. K 2.40.
Endres, handbuch ber Forstpolitik. Berlin. K 14.40.
Freysoldt, die franklichen Wälber im 16. und 17. Jahrhundert. Ein Beitrag zur Forstsgeschichte bes Meininger Oberlandes. K 3.60.

Goge, ber Raltulator an ber Gage. 166 Beifpiele vom Bretter-, Afosten- und Lattenfdnitt. Eifenach. K 1.92.

Heint, ber Angeliport im Suswasser. (Prachtwert mit 285 schwarzen Abbildungen und 7 Tafeln in Farbenbrud.) Geb. K 18.—.

Huffel, économie forestière. Tome deuxième: dendrometrie, la formation du

produit, estimations et expertises. Paris. K 12.

Sufnagl, Sandbuch ber taufmannifden Solzbermertung und bes Solzhandels. Für Forft-

wirte und für Solghandler. Berlin. Geb. K 9.60.

Lasta, bas Beibwert in Bosnien und Herzegowina und bie bortigen landesararischen Bilb-Schongebiete. Hierzu bas Jagbgefet vom 5. August 1893 und eine Abersichtstarte mit den eingezeichneten Bilb-Schongebieten, Forsthäufern und Schughutten. Klagenfurt, Geb. K 12.-

Mitteilungen, amtliche, aus ber Abteilung für Forsten des königl. preußischen Ministestiums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. 1900—1908. Berlin. K 2.40 Schäff, Ornithologisches Taschenbuch für Jäger und Jagdfreunde. Tabellen zur Bestimsmung, sowie Beschreibungen aller Arten der in Deutschland bortommenden Raudvögel, Hühner, Tauben, Stelzs und Schwimmvögel. Mit 67 vom Berfasser gezeichsneten Abbildungen. Zweite Auflage. Neudamm. K 4.80.
Tuzson, anatomatische und mytologische Untersuchungen über die Zersehung und Konsternierung des Rothnesenholzes K 6.

fervierung bes Rotbuchenholzes. K 6 .- .

Versammlungen und Ausstellungen.

Gkerreichischer Forftkongreß 1905. Unter gahlreicher Beteiligung wurde ber biesjährige (XXI.) öfterr. Forstfongreß am 27. und 28. März in den Lotalitaten ber t. f. Landwirtschaftsgesellschaft in Wien abgehalten. Als Bertreter ber Behörben find erichienen: Der f. t. Aderbauminifter Ge. Erzelleng Ferbinanb Graf Buquon und Settionschef Josef Bop für bas t. t. Aderbauministerium, Regierungerat Arnold Bardas für bas t. t. Eisenbahnministerium und Ministerials tongipift Dr. Bittor Riebl v. Riebenftein für bas t. t. Sanbelsminifterlum.

Rerner maren bertreten:

Öfterreichischer Reichs-Forst-Berein burch: Se. Durchlaucht Fürft Rarl Auersperg, Wilhelm Freiherr v. Berg, Generalbomaneninspettor Rarl Chu-rawh, t. t. Hofrat Brof. Adolf R. v. Guttenberg, Oberforstrat Friedrich Horny, Oberforstrat Hermann Reuß, t. t. Forstrat Dr. Julius Trubrig, t. t. Oberforstrat Anton Wiltsch. — Böhmischer Forst-Verein burch: Se. Erzellenz Karl Graf Buquop, Se. Erzellenz Karl Max Graf Zedwiß, Forstmeister Anton Batesch, Forstmeister Josef Strachota, Forstrat Georg Wachtel. - Miederöfterreichischer Forft-Berein durch: Rarl Graf Saugwit, Oberforft-meifter Alexander Siebed, Forstmeifter Guftav Gifenmenger, Forstmeifter Oswald Borft. - Mahrifch-ichlefischer Forft-Berein burch: Ge. Erzelleng Guido Graf Dubsty, Otto Graf Gerenyi, I. t. Oberforstrat Johann Somma, Forst- und Domanenbirettor Friedrich Baudisch. — Steiermartischer Forst-Berein durch: Charles Henry Graf Bardeau, Forstrat Georg Schmidt, Landes. forftrat Forfticulbirettor Rudolf Jugowig. — Galizifcher Forft-Berein burch: Reichsratsabgeordneter Dr. Rasimir Graf Szeptheft, t. t. Forstrat Josef Flechner. - Forft-Berein für Tirol und Borarlberg burch: t. t. hofrat Brof.

Abolf R. v. Guttenberg, f. f. Forftrat Emil Böhmerle. — Forft-Berein für Oberöfterreich und Salzburg durch: L. L. Oberforstrat Anton Wiltsch., L.t. Adjuntt ber forftlichen Berfuchsonftalt Ingenieur Rarl Bohmerle. - Rrainifchfüstenlänbischer Forst-Berein durch: L. t. Ministerialrat Anton Roffipal, Lubwig Freiherr v. Berg, t. L. Forftrat Franz Riebel, Forstmeister Beinrich Schollmaber. - Berein benticher Forftleute in Bohmen burch: Dberforfter Guftan Dolanbed, Guterbirettor Albert Boelgl, Forfibireftor Frang Ramml, Oberförfter Bans Stieber. — Rarntner Forft-Berein burch: Forftbirettor Eugen Brabel. — Butowinaer Forft-Berein burch: t. t. Hofrat Brof. M. Ritter v. Guttenberg, t. t. Forstrat Dr. Julius Trubrig. — Ofterreichische Zentral-ftelle jur Bahrung ber land- und forstwirtschaftlichen Interessen beim Abschlusse von Handelsvertragen durch: Bladimir Ritter v. Gniewosz. Dlezow, Reichsrats. und Landtagsabgeordneter, Alfred Simitich Reicheritter v. Dobenblum, Gutsbefiger, Leopold Graf Rolowrat. Rratowsty. - Berein ber Bolghanbler, Dolginbuftriellen und Floffahrteunternehmer im Ronigreich Bohmen gu Brag burd: Fris Binterberg, offentlicher Gefellichafter ber Firma lowy und Binterberg in Brag, Solggroßhandlung und Dampffagewerte. - Bohmifche Geftion bes Lanbesfulturrates für bas Ronigreich Bohmen burch: Reicheratsabgeordneter Graf Denm. — Deutsche Settion bes lanbestulturrates für die Markgrafichaft Mabren burch: Forft- und Domanendirektor Friedrich Bandifch. — Bohmifche Settion bes Landestulturrates fur Die Markgraffchaft Mahren burch: Dr. Cprill Seifert. — Landestulturrat in Tirol, Settion Innsbrud, burd: Dr. Johann Tollinger, Reichsratsabgeordneter. — Landestulturrat in Oberöfterreich durch: Alexander Abler, Gutsbesiter, P. Wilhelm Brandl, Pfarrer. — R. f. Land. wirticaftsgefellicaft in Wien burch: Ge. Erzelleng Josef Freiherr b. Gubenus. - 2. L Landwirtschaftsgesellicaft in Lemberg burch: Reichsratsabgeordneter Dr. Rafimir Graf Szeptheli. - R. t. Landwirtschaftsgesellichaft in Rrafau burd: Janusz Graf Tysgliewicz. — R. f. Landwirtschaftsgesellschaft in Laibach burch: Ludwig Freiherr v. Berg. — Land- und Forstwirtschaftliches Subven-tionstomitee für Schlessen durch: t. t. Ministerialrat Anton Roffipal. — Niederbfterreichifcher Ragbichus. Berein burch: L. f. Forftrat Emil Bohmerle und Biener Jagbtlub burch : Dr. Freiherr v. Barbtl, Oberforftrat Ferdinand Bang, 1. 1. Forftrat Emil Bohmerle und Forftrat Rarl Rellner.

Nach Eröffnung bes Forftlongreffes burch ben Prafibenten bes vorjährigen Rongreffes Ge. Erzellenz Grafen Buquop und nach Erledigung ber Formalien

wird jur Bahl bes Bureaux gefdritten, aus welcher hervorgeben:

Se. Erzellenz Karl Graf Buquon als Prasident, Se. Erzellenz Guido Graf Dubsty als erster und Hofrat Brof. A. v. Guttenberg als zweiter Bizeprasident, Ministerialrat Rossipal und Forstrat Dr. Trubrig als Schriftsführer.

Sierauf gelangt als erster Beratungsgegenstand das Referat des Böhmischen Forstvereins, betreffend das Thema: "Uber die bermalige Lage der öfterreichischen Holzproduktion, insbesondere über die Hindernisse, denen
sie beim Holzerporte begegnet und über die Mittel und Wege zur

Abhilfe", jur Berhanblung.

Referent Forstmeister Batesch verweist zunächst auf die beständige Burücksetung der Bedeutung bes Waldbesites und das anmaßende Bordrangen ber Tellulose und Sägeinduftrie, die es darauf abgesehen hat, die Holzproduktion ganzlich zu untersochen, namentlich aber auch aus dem Staatsmaldbesite die größten Borteile zu ziehen, worauf er sich zur Besprechung der hindernisse des Holzeportes wendet, in welcher Richtung er sich zunächst mit der Bollfrage besaßt, wobei er bemerkt, daß die Borteile, welche bei den Bollverhandlungen mit Deutschland und Italien erreicht wurden, durch tarisarische Magnahmen

seitens der t. f. Staatsbahnen wieder wett gemacht werden. Redner bemängelt, bag bie Erftellung eines Ginfuhrzolles unterblieb, wendet fich bann gur Befprechung der Eisenbahntarife, in welcher Nichtung er zunächst einen sehr intereffanten Bergleich über bie Roften bes Waffer- und Landtransportes anftellt und bezeichnet die mit 1. Juni 1904 ins Leben getretene Tariferhöhung im Elbeumichlagvertehr als eine wesentliche Schadigung bes Bolgerportes, als beffen weitere Binderniffe bie großen Schwierigfeiten in ber Beichaffung entfprechender Rundholzverladeplate auf ben Bahnhöfen, ber beftandige Waggonmangel, fowie ber Mangel an Bahnwagen zum Abwägen des Holzes anzusehen sind. Referent wendet fich fodann der gegenwärtig üblichen Befteuerung der ausländischen Holzhandler zu, bemerkt, bag biefe Besteuerung burch bie unrichtige Auslegung bes Begriffes Betriebsstätte" und die ungleichmäßige Bemessung ber Steuersätze — dieselben schwanken zwischen 28 und 33.6 h pro 1 m9 — ben Holzhandel ganglich unterbindet und ben Unlag bagu gegeben hat, daß die fachfischen Holzhandler ein Kartell gebildet haben. Als Mittel zur Befferung ber beklagten Berhältniffe empfiehlt Referent entsprechende Organisation ber Baldbefiger, Ubernahme der Gageinduftrie in Gigenregie, Regelung der Besteuerung ber auslanbifchen Polgtaufer, Ruderfat bes Frachtaufichlages auf Runbholg, Erftellung eines Einfuhrzolles auf Solz und Schaffung eines Notwege- und Balbbahn. gefetes.

An dieses Referat knupft sich eine langere Debatte, an der sich mehrere

Redner beteiligen.

Forstrat Dr. Trubrig halt die Bildung eines Bundes der Waldbesitzer, um die Übergriffe der Holzhandler zu befämpsen, nicht für notwendig, empsiehlt dagegen die Bildung eines Kartells der großen wie der kleinen Waldbesitzer — der letteren durch Bildung einer Berkaufsorganisation — wodurch am besten allen hindernissen des Holzerportes gesteuert, dann aber auch auf die Preisbildung ein maßgebender Einfluß gewonnen werden könnte.

Regierungsrat Barbas weist barauf hin, daß die österreichischen Staatsbahnen von sämtlichen europäischen Bahnen, ausgenommen die russischen, den billigsten Holztarif haben, und bemerkt, daß, was die Frage der im Borjahre durchgeführten Tariferhöhung anbelangt, demnächst eine Expertise stattsinden wird, bei welcher es gewiß gelingen durfte, eine Einigung aller beteiligten Faktoren zu

erzielen.

Forftbirettor Baubifch murbe insbesondere bie Bebung bes Solzerportes nach ben überseeischen gandern munichen, in welcher Richtung er einen Bufat

jur Resolution vorschlägt.

Hofrat v. Guttenberg bespricht die Vor- und Nachteile der mit Deutschsland und Italien abgeschlossenen Bollverträge, mit denen sowohl die Forstwirtschaft als auch die Sägeindustrie im großen und ganzen zufrieden sein können, bedauert den Mangel eines Einfuhrzolles, der wenigstens dei den Zollverhandlungen mit den übrigen Staaten zu erstellen wäre, ist für die unbedingte Steuerfreiheit der Einbindes und Holzlagerplätze, insoferne von diesen kein Verstauf stattfindet, und würde neben entsprechender Herabsetzung insbesondere auch eine wesentliche Vereinsachung der Tarise wünschen.

Graf Szeptheli wendet sich dagegen, daß Galizien und die Butowina eine Bevorzugung der Holzproduktion in tarifarischer Hinsicht genießen, indem hier nur von Konkurrenztarisen gesprochen werden könne, die unbedingt notwendig sind, falls sich der Holzkransport nicht ausschließlich auf preußischen Streden

abmideln foll.

Reichsritter v. Hohenblum fpricht sich gegen die Kartellbildung ber Balbbesitzer als einer in praxi schwer burchführbaren Magnahme aus, ist dagegen für die Bildung eines Bundes ber Forstwirte unter Anschluß an die

"Bentrallstelle" und beantragt schließlich die Abordnung einer Deputation des Forftlongreffes, um bei der Regierung und im Abgeordnetenhause die Erstellung eines Holzeinsuhrzolles, beim Eisenbahnministerium aber die Zurücknahme der Tariferhöhung zu verlangen.

Forstmeifter Schollmeber begrußt ben Antrag Banbifch, sowie bie auf Schaffung eines Notwege- und Balbbahngefeges bezughabenben Buntte ber

Resolution.

Holzindustrieller Binterberg weist auf die Bedeutung der inländischen Sägeindustrie und ihre schwierige Lage infolge der Zollverhältnisse hin, bemerkt, daß eine Bereinsachung der Tarise durchaus nicht mit ihrer Berbesserung gleichbedeutend sei, ist gegen jede Tariserhöhung, glaubt aber, daß die Wirkung der Tariserhöhung im Elbeumschlagverkehre überschätt werde. Redner führt aus, daß die holzverarbeitenden Industrien tatsächlich forstliche Industrien seien, halt die Bildung eines Kartells der Waldbesitzer weder für vorteilhaft, noch für notwendig und tritt für ein gemeinsames Borgehen der Judustriellen, wie der Holzbahler und Waldbesitzer ein. Schließlich verlangt Redner Reduktion der erhöhten Unfallversicherungsprämien für Sägen und Holzlager und Bleichstellung der insländischen Holzläuser mit den ausländischen bei der Besteuerung.

Graf Haugwig fpricht fich für die unbedingte Steuerfreiheit ber Solglagerplate, wenn fie nicht gleichzeitig Bertaufeftatten find, sowie für die Rebuttion ber Unfallverficherungsprämie bei Sagen aus. Auch wurde er wünschen,

bag bie Rudnahme bes Frachtouffclages balb erfolge.

Der Prasident Graf Buquon bemerkt gunacht, bag er mit Ruchtat auf die bei einer fürzlich im Finanzministerium stattgefundenen Enquete gemachten Ersahrungen den Referenten veranlaßt habe, den Bunkt, betreffend die Regelung der Besteuerung der ausländischen Holzsäufer so allgemein als möglich zu fassen, um der wohlwollenden Haltung des Finanzministeriums nicht zu präsudizieren. Redner könnte sich mit der verlangten ganzlichen Steuerfreiheit der Holzlagerpläte an den Bohnen nicht einverstanden erklären, weil dies zur Folge haben könnte, daß die ausländischen Holzläuser, denen eine Erwerdseuer nicht vorgeschrieben werden könne, günftiger behandelt würden, als die inländischen, halt den Holzversauf keineswegs ein richtiges Ariterium bafür, ob ein Holzlager als Betriebsstätte anzusehen sei oder nicht, und spricht sich gegen den Antrag Hohen-blum in betreff Abordnung einer Deputation an das Abgeordnetenhaus aus.

Graf Bedwit rechtfertigt das Borgeben bes Rollausschusses bei der Frage der unterbliebenen Erstellung der Einsuhrszölle auf Holz und bemerkt, daß die Bollfreiheit in den abgeschlossenen Berträgen nicht gebunden sei, daber die Einsuhrszölle eventuell später noch werden eingeführt werden können. Auch er spricht

fich gegen ben Antrag Dobenblum aus.

Nachdem noch Regierungerat Barbas, Reicheritter v. Dobenblum und Bofrat Abolf R. v. Guttenberg jum Gegenstanbe gesprochen hatten, wird nach einem Schlugworte bes Referenten folgenbe Resolution angenommen:

a) Bitte an das hohe t. f. Finanzministerium um Regelung der Besteuerung der Eisenbahnverlade- und Flogbindeplätze insbesondere im hindlick auf den Absat 2 des § 87 des Gesetzes über die Erwerbsteuer.

b) Neuerliche Bitte an bas bobe t. f. Gifenbahnminifterium um Rudnahme

des Frachtauffclages für Runbholz.

c) Bitte an bas hohe t. t. Acterbauministerium um Befürwortung der Betition ad a) und c) und um Einleitung jener Schritte, die zur Erstellung des erbetenen Einfuhrzolles auf Holz führen möchten, ferner um die Einbringung der Borlage eines Notwege- und Waldbahnengesetes.

d) Bitte an die hohe Regierung, im Intereffe bes Solzerportes nach ben überseeischen Landern dabin wirten zu wollen, daß die vaterlandischen Schiffahrts.

1

gefellicaften ber Berfrachtung bon Dolg im boberen Dage als bisher entgegentommen und namentlich auch Aeinere Teillabungen von Bolg aufnehmen, bann bag franbige Schiffsverbindungen mit ben auslandifden Dafenplagen und ein umfaffender Radrichtenbienft eingeführt werbe.

e) Bitte an bas hohe L I. Ministerium bes Innern um Redultion ber er-höhten Unfallverficherungspramte fur Gagen und holglager.

Schlieflich wird beichloffen bie Entfenbung einer Abordnung an bie Regierung und das Abgeordnetenhaus mit ber Bitte um Erstellung von Solgollen

im neuen Bolltarife.

Dit ber Babl ber Berren Reichsritter b. Dobenblum, Forftrat Dr. Trubrig und Forftrat Rellner in diese Abordnung ift der erfte Berhandlungsgegenstand erledigt und es gelangt nun bas bom Bohmifchen Forftvereine angemelbete zweite Thema: "Welche Schritte maren einzuleiten, um für bie Balber, beren Rulturen burd Durre großen Schaben erlitten haben,

einen Steuernachlag erlangen ju tonnen?" jur Berhandlung.

Referent Forftmeifter Stracota ichilbert in ausführlicher Beife bie burch bie Durre bes Borjahres verurfachten Befchabigungen, benen in Bohmen allein girta 40.000 da Rulturen und Jungbeftande gum Opfer fielen, bemertt, bag bem Balbbefiger mit Ausnahme ber Beschäbigung ber Balber burch Brand, Infettenfraß, Sonee- und Gisbruch frine Möglichkeit gegeben fet, einen Steuernachlaß ju erlangen, verweist auf 2 Eingaben, welche der Bohmifche Forstverein in der angebeuteten Richtung an bas Finange, begiehungsweife bas Aderbauminifterium gerichtet hat und beantragt ichließlich eine Refolution, nach welcher bas Gefes, betreffend die Abichreibung ber Grundfteuer wegen Beichabigung bes Raturalertrages burch Elementarereigniffe entfprechend abgeanbert werben follte.

Graf Daugwig verweift barauf, daß fich ber Forftlongreß icon vor girta 15 Jahren, in neuerer Beit aber bie Forfifeltion bes Landwirtschaftsrates mit biefer Frage beschäftigt haben und bag fpeziell Die lettere als leitenbe Grund. fage die Erweiterung des geltenben Gefehes auf eine größere Angahl von Elementarichaben, bann aber Die Berabfegung ber Minimalgroße ber beichabigten Flace - auf 4 ka - aufgeftellt bat. Redner mare für die Beibehaltung biefer Minimalflace und beantragt außerbem einige ftiliftifche Anberungen ber Refolution.

Forftrat Riebel verweist barauf, daß nach ber gegenwärtigen Praxis die Ermittlung der Steuernachlaffe bei Balbland nicht im Berhaltniffe ber Ertrags. einbuße zum Normalertrage, sondern zum Katastralreinertrage erfolge. Da nun biefer lettere eine filtibe, ju bem wirklichen Ertrage in feinem bestimmten Berhaltniffe ftebende Große fet - er beträgt 10 bis 120% bes Normalertrages fo fei auch ber ermittelte Rachlaß tein richtiger, infolge beffen auch in biefer Richtung eine Abhilfe dringend notwendig sei.

Graf Bebiwig begrußt ben in Berhandlung fichenden Gegenstand, bemertt, bag ein Antrag auf Erganzung ber Glementarichabengefete auch ichon im Abgeordnetenhause eingebracht wurde und wunscht, daß die Befdluffe bes Forft-

tongreffes dem Abgeordnetenhaufe balb jur Disposition gestellt werden.

Forftbirettor Baubifc verweift auf bie Schwierigfeiten, welche fich in praxi ber Durchführung ber porgeichlagenen Refolutionsantrage entgegenftellen werben, halt es für untunlich, ben Steuerabichreibungen ben wirklichen ftatt bes tataftralen Reinertrages jugrunde ju legen, weil die Steuervorfdreibungen auch nur nach biefem letteren erfolgen und verweift endlich auf die vom Motftandstomitee gefagten Beidluffe, welche gleichfalls geeignet waren, Abbilfe gu ichaffen.

Nachbem noch Oberforftmeifter Siebed, Freiherr v. Gubenus, Graf Serenbi und Sofrat M. R. D. Guttenberg jum Gegenstande gesprochen hatten, wird nach bem Schlugworte bes Referenten folgende Refolution an-

emommen:

- 1. Das bestehende Geset vom 12. Juli 1896, R.-G.-Bl. Nr. 118, bestressend die Abschreibung der Stundstener wegen Beschädigung des Naturalertrages durch Elementarereignisse bedarf einer überprüsung und Ergänzung nach der Richtung, daß dem Waldbesitzer das Necht des Anspruches auf einen entsprechenden Steuernachlaß beim Eintritte von Beschädigungen des Waldes nicht nur durch Brand, Insestenfraß, Schnees und Eisbruch, sondern auch beim Eintritte von Beschädigungen durch Hagelschlag, Windwurf, Windbruch, Dürre, durch Bilztrankheiten, Erdrutschungen, Erdabschwemmungen, Lawinen usw, eingeräumt werde.
- 2. Die §§ 8, 9, 10 und 11 dieses Gesetzes find in ihrer bisherigen Fassung aufzuheben und haben in Zufunft zu lauten:
- § 8. "Beim Waldlande tritt der Anspruch auf Steuerrückersatz oder auf Steuerabschreibung ein, wenn bei kleineren Waldstächen bis zu 4 ha mindestens der vierte Teil des Holzbestandes oder der Fläche, bei solchen von mehr als 4 ha Ausmaß aber der Holzbestand von mindestens 1 ha Fläche, gleichviel, ob auf einem zusammenhängenden Sebiete oder sprungweise in Nestern durch irgend ein Elementarereignis, als Brand, Sturm-, Schnee- und Eisbruch, Hagelschlag, Insettenschäden, Pilzkrankheiten, Dürre, Erdabrutschungen und Erdabschwemmungen, Lawinen usw. vernichtet oder derart beschädigt wurden, daß er hierdurch einen mehrjährigen Zuwachsversust erleibet.

Bei Beurteilung des Umfanges der Beschädigung ift hinfichtlich des Balblandes baber ftets zu unterscheiden:

- a) Ob der Waldbestand durch diese Elementarereignisse ganzlich vernichtet ober in so argem Grade beschädigt wurde, daß er vorzeitig abgetrieben werden muß und nur durch eine erneuerte Aufforstung wieder ertragsfähig gemacht werden kann, oder
- b) ob die vorgenannten Elementarschaben bloß einen mehrjährigen Zuwachsverlnft zur Folge haben.

In letterem Falle tritt der Anspruch auf Steuerabschreibung nur dann ein, wenn der betreffende Teil der Waldparzelle von oben bezeichnetem Mindestoussmaße eine derartige Schäbigung erleidet, daß mindestens 25% des Naturalertrages der beschädigten Parzelle als vernichtet anzusehen sind und wenn nach der gutachtlichen Erwägung der zu den Erhebungen berusenen sorstlichen Sachversständigen mindestens 5 Jahre vergehen mussen, bevor der beschädigte Bestand wieder in die seiner katastrierten Bonität entsprechende normale Produktion eintritt.

Benn bie Notwendigleit eintritt, einen burch Elementargewalten geschädigten Beftand behufs Bermeibung eventueller Inseltenschäben abzutreiben ober zu verbrennen, so ift der Schaben bem unter a) angeführten Falle gleichzuhalten."

§ 9. "Beim Walblande ist der Steuerabschreibung die durch das Elemenstarereignis bewirfte Berminderung des Naturalertrages zugrunde zu legen und ist daher, je nachdem, ob der Holzbestand gänzlich zerstört wurde oder durch das Elementarereignis bloß eine prozentuelle Abminderung desselben für 5 oder mehr Jahre erfolgt ist, die Steuerabschreibung gleich zu halten der pro Flächeneinheit entfallenden ganzen oder proportionalen Grundsteuer, bezogen auf die Fläche, auf welcher der Holzbestand vernichtet oder beschädigt wurde und vervielfältigt mit dem Alter des vernichteten Holzbestandes beziehentlich mit der Anzahl Jahre, auf welche sich die Zuwachsverminderung nach dem Befunde der beigezogenen forstlichen Sachverständigen erstreckt.

Bei vollständiger Bernichtung bes Beftandes hat eine mehrjährige Stenerructvergütung, bei teilweifer Beschädigung bes Bestandes aber eine mehrjährige Stenerabschreibung in Anwendung zu tommen. ALMAS,

Die Ermittlung der Flace, auf welcher ber Holzbeftand vernichtet oder beschädigt wurde, obliegt der um die Stenerbefreiung einschreitenden Partei, wobei der Erhebungstommission die Kontrolle vorbehalten wird."

§ 10. "Nach bem 2. Worte in Alinea 1 "Walbschäben" ware ber Beisat:

"wo ber Bestand ganglich vernichtet wurde", einzuschalten."

§ 11. "Jebe Beschädigung am Naturalertrage bes Waldlandes, für welche eine Steuerabschreibung in Anspruch genommen wird, ift bei Verlust dieses Anspruches binnen 8 Wochen nach Wahrnehmung bes Schadens von dem Besitzer ber beschädigten Parzellen oder von dessen Bewollmächtigten der Steuerbehörbe erster Justanz anzuzeigen; für Pagelbeschädigungen, welche meist erst später wahrnehmbar werden, wird diese Frist die Ende Juni des dem Pagelschlage nachfolgenden Jahres erweitert."

8. § 14 desfelben Gefetes mare wie folgt zu erweitern: "Bur Sicherftellung von Balbbeichabigungen durch Elementarereigniffe find ftets behördlich

autorifierte Forftfachverftanbige mit beichließender Stimme beigngieben."

Der Forstlongreß beratet sobann über die Abanderung ber Geschäftsordnung, welche mit einer fleinen Erganzung in der bom Durchführungstomitee bor-

geichlagenen Faffung angenommen wirb.

Mit der hierauf vorgenommenen Bahl des Durchführungstomitees, in welches entsendet werden: Se. Erzellenz Freiherr v. Sudenus, Hofrat Brof. A. N. v. Guttenberg, Ministerialrat Rossipal, Oberforstrat Biltsch, Oberforstrat Lemberg, Forstrat Dr. Trubrig und Holzindustrieller Binterberg, ist die Tagesordnung erschöhft und der Kongreß wird vom Präsidenten mit einem "Auf Wiedersehen im nächsten Jahre!" geschlossen. — r.

Oberöfterreichischer Schuhverein für Jagd und Kischerei. Im braunen Saale bes Landhauses zu Linz fand am Samstag ben 1. April b. J. die 27. ordentliche Generalversammlung des Oberösterreichischen Schuhvereins für Jagd und Fischerei unter bem Borsitze des Prasidenten Grafen Weißenwolff-

Ungnab ftatt.

Diefer heißt die Anwesenden willtommen, insbesondere den taif. Rat Bertowitich als Bertreter bes landestulturrates und bes Bereins ber Guterbeamten. fowie Berrn Grogmann, ber ebenfalls letteren Berein vertritt. Der Brafibent felbst vertritt den Forstverein für Oberöfterreich und Salzburg. Godann wird das Protofoll der vorjährigen Generalversammlung genehmigt. Bon der Berlesung bes Rechenschaftsberichtes wird Umgang genommen. Der Gefretar bes Bereins, Lanbesrechnungsrat Ed. Greutter, gibt einen furzen Auszug aus bem Berichte, bem wir folgendes entnehmen: Die Bahl ber Bereinsmitglieber betrug mit Schluß bes Jahres 1904 46 Grunber, 1 Ehrenmitglieb und 869 orbentliche Mitglieber, zusammen bemnach 916 Bereinsangehörige. Für besondere Leiftungen auf bem Gebiete bes Jagbichutbienftes wurden im Jahre 1904 480 K an Pramien ausbezahlt. Für tynologische Bestrebungen wurden außer ben Jahresbeiträgen per 24 K an den Kurzhaarklub in Wien, per 60 K an den öfterreichischen hundezuchtverein in Bien und per 10 K an ben Berein gur Forberung ber Raffehunbezucht in Ling und noch für bie für ben 26. und 27. September in Grafenegg in Nieberofterreich geplante Gebrauchssuche bes ofterreichischen hundezuchtvereins in Bien bie Gubvention per 50 K und fur bie am 1. und 2. Ottober in Ling veranftaltete Sundeschau bes Bereins für Raffehunbegucht in Ling drei Preife per 50 K, per 30 K und per 20 K für Jagbhunde im Befite von Bereinsmitgliebern gewidmet. Berr Dr. Geibl in Stepr hat fein Manuftript "Jagbliche Erlebniffe" bem Ausschuffe gur Berfügung geftellt und diefer beichloffen, basfelbe zugunften des Raifer Frang Jofef Jubilaumsfonds bei ber Sofbuchbruderei von Reichtingers Erben in Drud ericbeinen gu laffen. Die Einnahmen betrugen 4182 K 50 h, die Ausgaben 8184 K 27 h, somit

ein Raffereft per 998 K 23 & verbleibt. Das Gesamtvermögen beträgt 1712 K 71 A. Der Rechnungsabschluß bes Raiser-Jubilaumsfondes zur Unterstützung ber Dinterbliebenen im Dienfte verungludter oberofterreichifder Berufsjager für bas Jahr 1904 weist an Einnahmen 16.827 K 78 & aus einschließlich bes Bermogensreftes vom Borjahre per 15.922 K 73 h. Ausgegeben murben an Unterstützungen 247 K. Das Bermögen des Fondes beträgt bermalen 15.778 K 18 A. Graf Beißenwolff gebenkt ber verftorbenen Mitglieder; jum Zeichen ber Trauer erheben fich die Anwesenben von ben Sigen. Er beantragt fobann, ein Bulbigungstelegramm an ben Proteftor bes Bereins, Ferbinand IV. Großherzog von Toscana, in Salzburg abzusenden. Wird mit einem breimaligen "Beidemannsheil!" auf den Protektor genehmigt. Berr Bans Dronot erftattet ben Revisionsbericht, spricht bem Raffier Beren Frante fur feine wirflich forgfame Buchführung ben Dant aus und beantragt, bem Raffier bas Abfolutorium gu erteilen. (Angenommen,) Prasident Graf Weißenwolff bankt den Revisoren für ihre Muhewaltung. Uber Antrag bes herrn Dr. Schnopfhagen werden bie bisherigen Rechnungereviforen Dans Dronot, Rarl Gener und Richard Dofmann wiedergemählt. Die ausscheidenden Ausschufmitglieder, Die Berren Bans Dworzat, Wildmeifter Bennigs, Direttor Rroger, Oberbaurat R. v. Mathes, Graf Strachwig, werden wiebergewählt. Rengewählt merben (infolge Ablebens der Ausschußmitglieder v. Pland und Frang sowie Ubertritt des Oberförsters Lang in ben Rubeftand) bie Berren Graf Botho Coreth, Berricaftsbefiger in Dochicarten (mit zweijahriger Funktionsbauer), Dr. Albert Smregta, Abvotat in Bels (mit breifahriger Funttionsbauer), Oberforfter Bermann Bunfc in St. Martin (mit zweijähriger Funktionsdauer). Anträge liegen teine vor. Brafibent Graf Beigenwolff bantt für bas Ericheinen und legt es ben Ditgliebern ans Berg, nach wie vor fur ben Berein gu wirten und auf bie maß-gebenden Rreife einzuwirten, daß fie mit ber Bevolterung gut auszutommen trachten. Berr Dr. Sonopfhagen bantt bem Brafibenten nicht bloß für feinen Eifer und feine Umficht, mit welcher er ben Berein leitet, fondern auch für feine Dingebung, bag er trop feines leibenben Buftanbes getommen fei, um ju prafibieren. Redner bringt mit einem breifachen "Beidmannsheil!" ben Dant jum Ausbrud. (Dreimalige Beidmannsheilrufe.) Prafident Graf Beigenwolff dantt für die anerkennenden Worte und widmet einige Worte Deren Dr. Geidl, ber ein fehr gutes Buch geschrieben und einem guten Zwede gewidmet habe. Dofrat Tis erwähnt die an ben Brafidenten verliehene taiferliche Auszeichnung, begludmunicht ibn und ichließt mit einem "Weibmannsheil!" auf ben Prafibenten. Der Brafibent bantt und ichließt fodann bie Berfammlung.

An die Generalversammlung schloß sich abends in der Bierhalle des Raufmannischen Bereinshauses ein gemütlicher "Jägerabend" an, der nicht nur von Teilnehmern an der Bersammlung, sondern auch von Jägern und Jagdfreunden, die der Bersammlung nicht anwohnen konnten, gut besucht war. In Berhinberung des Präsidenten Grafen Weißenwolff begrüßte der Bigepräsident Graf Boento Strachwin die Erschienenen und brachte das auf das Huldigungstelegramm eingelangte Danktelegramm des Protektors Erzherzog Ferdinand IV. Großherzog von Toscana in Salzburg zur Berlesung, das mit einem "Weid-

manneheil!" enigegengenommen murbe.

Anndeausstellungen in Wien im Rai 1905. Im Mai I. J. stand bie Reichshauptstadt im Beichen des hundesternes, im Juni in dem der Kongresse. Es gab drei hundeausstellungen in einem Monate und man tann die Frage aufwerfen, ob die Metropole von Ofterreich soviel tynologisches Interesse aufbringen tann, um gleich Serien von hundeausstellungen in einem Monate über sich ergeben zu lassen. Man muß sie nach den Erfolgen der Ausstellungen verneinen. Alle drei Ausstellungen waren vom Wetter begünftigt und gleichwohl

fehlte ihnen der starte Besuch, dessen sich die Hundeausstellungen in Wien früher erfreuten und damit das, was man gemeinhin als "Animo" bezeichnet. Die icon lange tobende Fehbe zwischen ben hundevereinen, die andauernde Rivalität und Schmolleret ber fie leitenben ober in ihnen eine Rolle fpielenben Berfonen haben gewiß auch nichts baju beigetragen, bie alten Gonner ber tynologischen Sache festzuhalten und neue für fie zu gewinnen. So tommt es, bag man in ben Dundeausstellungen immer wieder diefelben Befichter fieht, begeifterte, jum Teile auch recht ftarrlöpfige und rechthaberische Menschen, Rynologen aus Ubergeugung, von Beruf und Gefcaft, daß ihnen aber bas große Bublitum mehr und mehr ferne bleibt. Die Sucht, hundeausstellungen gn "machen", ift bei manchem ber herren gur Monomanie geworden, und man fann nicht behaupten, baß ber Sache bamit wesentlich gedient ift. In ber Sucht, eine Ausstellung um jeden Preis zustande zu bringen, wirb, um nur Aussteller anzulocken, vorerft um einen Garantiefond und Chrenpreife Umidan gehalten und es werden ichlieflich, nur um bas Unternehmen nicht icheitern ju taffen, neben guten hunden auch recht minberwertige, ja nicht einmal ausstellungsfähige Tiere bem Bublitum porgeführt und — je nachdem die Konkurrenz gerade ist — auch prämiliert. Bei ber ungeheuren Bahl von Rlaffen, Preifen und Chrenpreifen, Die man als Rober fystemisierte, schneiden bann nur zu leicht oft jeder Auszeichnung unwürdige hunde mit Breisen ab, und es hat heute bei ber Fulle ber fich brangenben Dundeschauen wohl gar nichts mehr ju fagen, wenn ein Dund als ein mit Dutenden von Preisen und Ehrenpreisen getronter Musftellungsmatabor und Dechund - annonciert wirb. Dag biefe Buftanbe nicht nur die Begriffe bes großen Bublitums, sondern felbst ber Rynologen verwirren, ben Preisrichtern ben Magftab ju frummen geeignet find, wird niemand leugnen, der bie lesten hundeausstellungen mit einigermaßen objettivfritifchem Auge fondierte.

Den Reigen eröffnete die bom "Ofterr..ungar. Forterriertlub" im III. Raffeehaufe im t. t. Prater beranftaltete internationale Ausstellung bon hunden aller Raffen, deren erfte, die Luxushunde betreffende Gerie am 6. und 7. Mai, beren zweite, Die Jagbhnnbe betreffenbe Abteilung am 10. und 11. Mai unter bem Protettorate bes herrn Ergherzog Leopold Salvator und der Leitung des bekannten Rynologen F. I. Pleban jur Schau gestellt war. Es waren nabegu 800 hunde angemelbet, ein gutes Funftel bavon, wie es bei einer Ausstellung biefes Rlubs begreiflich, Forterriers. Unter ben Lupushunden waren bie Bernhardiner und Doggen von hervorragender Schönheit, in mahren Riefeneremplaren vorhanden. Tiere wie ben Bernhardiner "Barry Florideborf" ber Frau E. Mauthner b. Marthof, die Neufundlander "Relfon" Wilhelm v. Höhnels und "Teja" der Baronin Puchner sieht man nicht alle Tage. Bullterriers, Bulboggs, Bwergbulboggs und Zwergpinicher mußte man icon nach ben für fie berlangten Breifen als Rierden ihrer Raffe anfeben. Als Quriositaten maren ungarische Schaferhunde (Romondors), ein Samojeben. hund, zwei Estimohunde und ein originaler lappländischer Bärenspit vorhanden.

Nicht mehr auf berselben Stufe wie die der Lurushunde, repräsentierte sich die Jagdhundserie, in welcher z. B. Schweißhunde und Braden nahezu gar nicht vorhanden waren. Und es gab auch sonst Beichen und Bunder! 35 Aurz-haarigen standen nicht viel weniger Pointers und, als neueste Langhaarfavorits, 20 Jagdspaniels gegenüber. Die Aurzhaarzucht hat sichtlich nicht mehr das ungeteilte Interesse, was man schon daraus entnehmen konnte, daß den wenigen, ohnehin von Ausstellungen her genügend bekannten Aurzhaarchampions ein qualitativ schwächlicher Nachwuchs sekundierte. Bon ganz außerordentlicher Schönheit waren die Pointers der Zwinger der Herren Panseri in Udine und Godberidge in Biehhosen; sie mußten mit ihren thpischen Rassezeichen das Entzücken sebes Hundemalers erringen. Deutschlanghaarige waren in der bekannten Süte

der Bochbornischen Zucht in mäßiger Zahl vorhanden, und man braucht es nicht zu verschweigen, daß sich der Ropfdau dieser Rasse mit jedem Jahre der Zucht jenem des englischen Langhaarigen nähert. Frische Setters waren in genügender Zahl und in besonderer Sute vorhanden, englische Setters nur schwach und Gordonsetters nur in nicht einwandsreien Templaren vertreten. Selbst der Sewinner des ersten Preises trug die Jahne intorrett. Daß unter den 65 Dachshunden und 78 Forterriers der Ausstellung herrliches Waterial, namentlich des Zwingers "Ostwart" und des Grasen Wilhelm Wurmbrand vorhanden war, ist beinabe selbstverständlich. Die Ausstellung wurde bald nach der Eröffnung von ihrem hohen Protektor Erzherzog Leopold Salvator und dann mittags von Lindern der Frau Erzherzogin Warie Valerie, die sich nicht wenig für das Gelässe und Sehenl der temperamentvolleren Tiere interessierten, besucht.

über die zweite, am 20. und 21. Mai vom "Ofterreichischen Rinb für Luxushunden in den Blumensalen der t. t. Gartenbaugesellschaft veranstaltete Luxushundeausstellung ist nicht viel zu sagen. Sensationsstude bildeten unter den etwa 180 Hunden die langhaarigen Bernhardiner eines Herrn Buch in Graz und der Neusundländer eines Herrn Wolf, sowie die geströmten deutschen Doggen verschiedener Eigentilmer. Barsois, Collies, Deer- und Grenhounds waren in topisch-schwen Exemplaren vorhanden. Der Schwäche der Ausstellung dewußt, sügte man in den Rahmen derselben eine vom "Ofterr.-ungar. Ariegshundellub" arrangierte Ariegshundeprüfung, zu der die Hunde und Dresseure aus Deutschladend verschrieben waren. Sie wurde in Segenwart des Herrn Erzherzogs Leopold, des Korpstommandanten Grasen Uertüll und sonstiger, vornehmlich dem Militär angehöriger Säste im t. t. Prater inszeniert und brachte den beiden vorhandenen und geprüften Hunden "Tilly" und "Siegsried" manches schmeichelnde Wort und Lob.

Gleichfalls in den Räumen der Gartenbangesellschaft fand die internationale Jagdhundeausstellung bes "Ofterr.-ungar. Stichelhaartlud" statt. Sie wurde am 27. Mai eröffnet, am anderen Tage geschloffen und brachte, als die best-beschickte Frühjahrsausstellung, nahezu 400 Hunde vor das Publikum. Sie stand unter dem Protestorate des Fürsten Ferdinand Zdenko Lobkowin und dem Ehrenpräsidium des Grasen Rudolf Christian Linsky, denen sich eine große

Bahl ofterreichifcher Ravaliere als Romitee angefchloffen hatte.

Bie es von ber an 4000 Mitglieber gablenben tonologifchen Bereinigung gu erwarten war, brachte fie die reichbeschicktefte und befte Ausstellung zuwege. Dicht weniger als 14 Schweißhunde ftellten fich dem Richter, und es erhielten bie Tiere bes bergogl. Ratiborichen Forftamtes Grafenegg, bes Forfters Bid. hof in Angering und des Grafen Rudolf Christian Rinsty verdientermaßen erfte Preife. Braden maren nur wenige vorhanden, aber in fo guten Gremplaren, wie jene des herrn Rarl Barbolant in Brud a. D. maren. Dag ber veranstaltende Rlub Stichelhaarige und Griffons in fowerer Menge aufzubringen wußte, ift felbftverftanblich und beimften bei erfteren Derr Dilo Beitmann in Bell-Argberg, Bittor Linhardt in St. Bolten, Fürft Ppfilanti in Rappolten. firchen uim., bei letteren die herren Balentin Cecconi in Bien und Dr. Gu-ftav Geber in Mailberg die erften Preise ein. Bezüglich der Rurghaarigen, ber Langhaarigen, Pointers und Setters brachte die Ausstellung so ziemlich dasselbe Material berans, das man icon bei ber um zwei Wochen früher abgehaltenen Musftellung bes Forterriertlub ju feben Gelegenheit hatte. Es find auch immer biefelben Zwinger, welche mit benfelben hunben bie Preife abfifchen, wobel es allerbings portommt, bag fich ein hund mit einem wefentlich geringeren Breife beicheiben muß, als er etliche Tage vorher befommen. Wenn noch gejagt wirb, bag fich auch ber "Rriegshunde-Rlub" mit einigen feiner filr ben Rriegs- und Sanitatedienft bestimmten Sunbe an ber Ausftellung betelligte ift es ber Berichter-

stattung genug getan. Sie war so kursorisch, daß Raum dafür bleibt, die Worte zu wiederholen, welche ber hervorragende öfterreichifche Weidmann und Jagdichriftfteller Nitolaus Freiherr von Sagern über unfere tynologischen Bestrebungen gefprochen hat. Er fagte: "Der Brogeg der Arbeitsteilung hat auf bem gangen Jagdgebiete durch seinen Hang zur Spezialisierung höchft abfallereife Früchte gezeitigt, unter welchen feine fo auffällig wirft und im Auslande jo belächelt wird, als der mahrhaft icon franthafte Hundesport. Diese finnlose Bereinsmeierei und Rlubbrüderei, die sinnlos häufigen hundeschauen und myomartigen Neugebilde, wie "Schoßhundflub" u. bgl., führen die Sache ad absurdum. Auch biefe fportliche Reigung ift aus einer Nation übertommen, beren Rreifen es die Geldmittel geftatten, fur jede Arbeit im Felde eine Spezialhunderaffe gu führen. Bei uns mußte dieses Bestreben begenerieren! Sagen wir boch ehrlich, ob bas, ernft betrachtet, nicht Spielereien find? Ich ad personam finde biefe Rlaubelei meber mannes. noch weidwertsmurdig; es ift eine Tanbelei und Beitvertrödlung, Die erstens unfinniges Geld toftet und riefig viel "Berfonlich. teiten" hervorruft, zweitens aber in direttem Widerspruch zum Ernfte und ber Burde des Weidwerts fteht, welches fo oft auf feine urgermanische Deszendeng pocht. Eine vernünftige Buchtung murbe ihren 3med nicht verfehlen, die heutige epidemifche "Sundemut" ift aber eine - Rrantheit. Ich bin überzeugt, Altmeifter Diezel hatte für fie bloß einen seiner Rraftausbrude übrig gehabt, weil fie fich gu weit vom Biele, bom Zwede entfernt."

Wenn Herr Baron Gagern die heurigen 8 Hundeausstellungen besucht hat, fo haben ihn feine, lange vor ihnen gesprochenen, die "Berfonlichleiten" MgC.

etwas tragenden Borte ficher nicht gerent.

Mitteilungen.

Aus Preußen.

Corfffiche Diverta.

Ein neues Gefes, betreffend bie Bermaltung gemeinschaftlicher Jagbbezirke. — Satungen und Hausordnung ber am 1. Oftober b. J. ins Leben tretenden preußischen Forstlehrlingeschulen.

Nach langen muhevollen Berhandlungen ift ein neues Gefet, betreffend die Berwaltung gemeinschaftlicher Jagbbezirke juftande getommen. Diefes Gefet mar ein bringenbes Bedürfnis, benn es galt Difftanbe ju befeitigen, welche nabezu unhaltbar geworben waren. Die bieherigen einschlägigen Bestimmungen bes preußischen Jagopolizeigefetes und ber ihm nachgebildeten Gefete trugen vor allem bem Umftande nicht genugend Rechnung, daß es fich bei ber Bermaltung ber gemeinschaftlichen Jagbbegirte nicht um Rommunal- fondern um Intereffentenvermogen hanbelt, fobann aber hatten fte der Gemeindebehörde eine Machtbefugnis eingeraumt, die den Reim jum Digbrauch und zu Dighelligfeiten in fich trug.

Das neue Gefet regelt nun die Berwaltung ber Jagbangelegenheiten in der Weife, daß ein Digbrauch nabezu ausgefchloffen erfcheint. Es legt die Bermaltung in die Band bes Gemeinbevorstehers, weil in diesem ein Organ bereits vorhanden ift, bas nicht erft gemahlt zu werben braucht, in Bermaltungsangelegenheiten erfahren ift, ben Jagbangelegenheiten unparteifch gegenüberfteht und bem Ginfluffe ber Auf:

¹ Am 1. Oktober b. J. werden vier solcher Forstlehrlingsschulen in Preußen ins Leben treten, und zwar in den Regierungsbezirten Posen (Margoninsdorf), Frankfurt a. D. (Steinbusch), Wiesbaben (Hachenburg) und Potsbam (Groß-Schoenebed). Bgl. Februarheft, G. 91.

fichtsbehörben juganglich ift. Der Regierung schien es nicht ratsam, die Berwaltung einem gewählten Jagdvorstande, wie dies seitens einer großen Anzahl ber Abgeordeneten nach dem Borbilde der hannoverschen Jagdvordnung gewünscht wurde, zu übertragen, weil ein solcher Jagdvorstand ihr teine Gewähr für eine unparteissche Bermaltung bot, und weil die Wahl dieses Borstandes in die Gemeinden ein neues

Moment ber Beunruhigung bineintragen warbe.

Ale Grundfat gilt, bag bie Rutung ber Jagb in gemeinfchaftlichen Jagbbezirten Intereffentenfache fei. Der Bemeinvevorfteber fahrt bie Beichafte ber Jagbgenoffenichaft ale Jagbvorfteber; er ift in feinen Berrichtungen fo an bie gwingenben Borfdriften bes Gefetes gebunden, bag gur Billfur fein Spielraum bleibt, fonbern bag er lebiglich als Bollftreder bes Befeges ericheint, Geine Beichafteführung unterfteht ber bauernben Aufficht der Jagbauffichtebehörden und ber flaatlichen Befchlußbeborben; letteren fomie ben Bermaltungegerichten ift eine Rechtstontrolle vorbehalten, welche bei Bflichtwidrigfeiten Abhilfe gemabrleiftet. Den Jagdgenoffen ift bei ber Bermaltung ber gemeinfamen Jagbangelegenheiten baburch ein weitgehenber Ginfluß gefichert, bag jedem berfelben bas Recht gufteht, gegen die Art ber Berpachtung ber Jagb, gegen bie Pachtbebingungen und gegen ben Pachtvertrag Ginfpruch beim Rreisausichuffe, in Stadtfreifen beim Begirteausschuffe ju erheben. Die Aufficht aber bie Bermaltung ber Angelegenheiten ber gemeinschaftlichen Jagbbegirte ift in Landfreifen bem Banbrate und in boberer und letter Inftang bem Regierungsprafibenten, in Stadtfreifen bem Regierungsprafibenten beziehungemeife bem Oberprafibenten Abertragen. Die Rugung ber Jagb foll in ber Regel burch Berpachtung erfolgen. Mit Benehmigung ber Rreisausichuffe und in Stadtfreifen bes Begirtsausichuffes tann jedoch die Jagd auch ganglich ruben ober auf Rechnung ber Jagdgenoffenichaft burch (bochftens 8) angestellte Jager geubt werben. In gemeinschaftlichen Jagobegirten, in benen Bilbichaben vortommen, barf bie Jagb jeboch nicht ruben, wenn ein Jagbgenoffe bagegen Einfpruch erhebt. Für bie Art ber Berpachtung ift bas Intereffe ber Jagdgenoffenicaft maßgebend. Bur bie Berpachtung gelten im übrigen folgende Borforiften: 1. Die Bachtvertrage find fdriftlich abjufchließen; 2. Die Berpachtung der Jagb foll in ber Regel nicht an mehr als brei Berfonen gemeinschaftlich erfolgen, jeboch tann biefelbe mit Genehmigung bes Rreis. beziehungemeife Begirtsausichuffes auch an mehr ale brei Perfonen ober an eine Jagdgefellichaft bon unbefchranfter Ditgliebergabl abgegeben merben; 8. Weiterverpachtungen beburfen ber Buftimmung bes Berpachtere und ber Genehmigung bes Rreis- beziehungeweile Begirteausichuffes; 4. bie Pachtzeit foll in ber Regel auf minbeftene 6 und hochftene auf 12 Jahre festgefest werben, jedoch tann biefelbe mit Benehmigung bes Rreise beziehungemeife Bezirteausichuffes bis auf funf Jahre herabgefest ober bis auf 18 Jahre erhoht werben; 5. Die Berpachtung ber Jago an Personen, welche nicht Angehörige bes Deutschen Reiches find, bebarf ber Genehmigung ber Jagbauffichtsbehörbe.

Der Jagdvorsteher erhebt die Bachtgelber und sonftigen Einnahmen aus ber Jagdnutung und verteilt sie nach Abzug der der Genoffenschaft zur Laft sallenden Ausgaben unter die Jagdgenoffen des Bezirkes nach dem Berhaltnisse des Flacheninhaltes der beteiligten Grundstude. Sind die Erträge der Jagd bisher hertommlich für gemeinnützige Zwede verwendet worden, so tann es auch serner hierbei verbleiben; es
ift aber seder Grundeigentumer befugt, die Auszahlung seines Anteiles zu verlangen.
Die Rassengeschäfte der Jagdgenossenschaft sind durch die Gemeindetaffe zu führen; hierfür tann eine vom Rreis- beziehungsweise Bezirtsausschusse sestzusende ange-

meffene Bergutung gemabrt werben.

Diefes Gefet tritt in Kraft für die ganze preußische Monarchie mit Ausnahme ber Provinzen heffen-Raffan und hannover, sowie ber hohenzollernschen Lande und ber Infel helgoland. In hohenzollern ift nämlich das gesamte Jagdrecht erft im Jahre 1902 im Anschlusse an die besonderen britichen Berhaltniffe einheitlich geregelt worden, auf der Infel helgoland fleht die Jagd jedem frei, der die Jagd und Ge-

wehricheinsteuer gahlt, und in den Provinzen Hannover und Beffen-Raffau bestehen Gefete, beren einschlägige Bestimmungen man hier im allgemeinen zwedentsprechend hielt, nur für Hannover wollte man die Auflicht durch den Kreisausschuß einsuhren und richtete daher in einer Resolution des Herrenhauses das Ersuchen an die Staatsregierung, Bestimmungen zu treffen, welche für den Geltungsbereich der Hannover-

fchen Jagbordnung bem Rreisausichuffe ein Auffichtsrecht gemährleiften.

Unferes Erachtens ift es im Interesse ber Einheitlichteit ber preußischen Jagdsgefetgebung zu bedauern, daß die beiden genannten Provinzen von dem Geltungsbereiche dieses Gesetzes ausgeschlossen worden sind. Hannover und Deffen-Rasfau sind ohne genügenden Grund in allen neueren Jagdgesetzen, im Wildschabengesetz, im Wildschabengesetz, im Wildschapengesetz, im Wildschapengesetz, im worfen worden zum Schaden der so sehnsüchtig erhofften und angestrebten Rechtseinheit!

Durch Erlaß vom 3. Juni d. 3. hat der Minister für Landwirtschaft, Domanen und Forsten die Sayungen und die Hausordnung für die preußischen Forstlehrlingsschulen veröffentlicht. Wir entnehmen denselben Folgendes:

I. Gatungen.

1. Die Forftlehrlingsschulen sollen die Lehrlinge für die unteren Stellen des töniglich preußischen Staatssorstdienstes im zweiten Lehrjahre durch praktische Unterweisung mit shstematischem forstlichen und jagdlichen Unterricht, sowie durch Befestigung und Erweiterung der Schullenntnisse zu ihrem späteren Berufe vorbereiten und in ihrem Interesse für den forstlichen Betrieb und für die weidmannische Handhabung

ber Bagb weiter verpflegen.

- 2. Die Forftlehrlingsschulen gehören zum Resort bes Ministeriums für Land, wirtschaft, Domänen und Forsten und sind den betreffenden königlichen Regierungen unterstellt. Jede Anstalt untersteht einem Auratorium, dem der Oberforstmeister bes Regierungsbezirkes als Borsitzender, der zuständige Regierungs- und Forstrat und der Direktor der Anstalt (Revierverwalter berjenigen Oberförsterei, in deren Bereich die Schule liegt) als Mitglieder angehören. Leiter bes Unterrichts ift der Direktor, dem auch die Disziplinarbesugnisse gegenüber den Schülern zustehen.
- 8. Jede Schule, deren Schülerzahl sich auf etwa 50 belaufen wird, gliedert sich im allgemeinen in zwei Parallelklassen. Schüler, die ausnahmsweise langer als ein Jahr die Anstalt besuchen, wiederholen ben Kursus im zweiten Jahre. Abgesehen von den praktischen Unterweisungen und Übungen im sorstlichen Betriebe und in der Jagd, in der Obstbaums, Fischs und Bienenzucht sindet ein softematischer Unterricht in den forstlichen und jagdlichen Lehrsächern, in den für den Forstschussbeamten wichtigen gesetzlichen und Berwaltungsbestimmungen, sowie im Deutschen, Rechnen, Schreiben, Zeichnen und in den Anfangsgeunden der Naturlunde und Naturgeschichte statt. Daran schließt sich die körperliche Ausbildung im Turnen und Schwimmen, Übung im Schießen, sowie der Unterricht im Hornblasen und im Gesang.

4. Das Schuljahr beginnt am 1. Dlober und enbigt am 16. September.

5. Während der Forstlulturzeit werden die Lehrlinge unter besonderer Aufsicht als Forstlulturarbeiter etwa 5 bis 6 Wochen hindurch beschäftigt. In dieser Zeit sowie zur Bornahme größerer Exlursionen, Beteiligung bei Jagben usw. wird der häusliche Schulunterricht ausgesetzt. Außerdem findet in der Weihnachts- und Osterzeit, nach näherer Anweisung des Direktors, je 14 Tage und zu Pfingsten 5 Tage lang kein Schulunterricht statt. In dieser Zeit werden die Lehrlinge durch Unterweisung im Walde, Teilnahme am Forst- und Jagdschutz und durch Heranziehung

jur hilfeleistung bei ben Betriebsgefcaften in ber Oberförsterei beschäftigt. Auch tann ihnen in diefen Beiten bis zu 10 Tagen (innerhalb bes Schuljahres im Ganzen

bis gu 3 Bochen) Urlaub erteilt werben.

6. Die in der Anstalt untergebrachten Lehrlinge erhalten durch einen bem Direktor unterstellten Hansvater vollständige Beföstigung. Das Rostgeld beträgt monatlich 30 Mark, das Wohn- und Unterrichtsgeld 6 Mark. Bon dem Wohn- und Unterrichtsgelde find die Sohne von undemittelten königlich preußischen Forstsbeamten befreit. Bei Beurlaubungen ist, soweit der bewilligte Urlaub im einzelnen die Zeit von acht Tagen nicht übersteigt, das Rostgeld weiter zu entrichten. Waisen königlich preußischer Forstbeamten konnen and Staatsfonds Unterstützungen gezahlt und mittellosen königlich preußischen Forstbeamten zu den Lasten der Unterhaltung ihrer Söhne auf den Forstlehrlingsschulen Beihilsen bewilligt werden.

7. Jeder Lehrling muß mit zwei Balbuniformanzugen, einem Arbeitsanzug, zwei Baar Schubzeug, Jagdgerat, ber nötigen Leib- und Bettwafche, ben erforder-

lichen Betten (Riffen, Deden ober Feberbett) und Buggeng berfeben fein.

8. Lehrlinge, welche fich für ben toniglich preugifchen Staatsforftbienft als ungeeignet erweifen, tonnen jeberzeit von ber Schule entlaffen werben.

II. Hausordnung.

1. Die Lehrlinge haben sich eines ruhigen, anständigen und gestteten Betragens zu besteißigen. Im Schulort ift der Besuch von Wirtshäusern nur mit Genehmigung des Direktors gestattet. Das Rauchen ist vormittags und in den Straßen des Schulortes verboten. Seinen Borgesetten und allen toniglichen Forstbeamten ist der Lehrling Gehorsam und Achtung schuldig. Er hat dieselben beim Begegnen stets zu grußen, und zwar in Jagdunisorm durch Anlegen der rechten Hand au die Ropfbededung, im Arbeitsanzuge durch Abnehmen des Hutes und allgemein mit dem Worte "Weidmannsheill" Auch untereinander haben die Lehrlinge sich dieses Grußes zu bedienen.

2. Die Borgesetten der Lehrlinge sind: Der Direktor, die übrigen Mitglieder des Kuratoriums, der Stellvertreter des Direktors, der die Aufsicht führende Forstbeamte (Forstaufseher) und die bei der Anstalt beschäftigten Lehrer. Lehrer der Anstalt sind: Der Direktor, dessen Bertreter, sonstige mit dem Unterrichte betraute königliche Forstbeamte, die Lehrer, welche den Unterricht in den Clementarsächern] er teilen, der die Aussicht sührende königliche Forstbeamte und die etwa für besondere

Facher herangezogenen Bilfetrafte.

3. Die Belleibung ber Lehrlinge besteht in Walduniform (beziehungsweise Litewta) mit horntnöpfen ohne weitere Abzeichen und aus dem Arbeitsanzuge. Als Ropfbededung wird der Walduniformshut ohne Abzeichen getragen. Die Belleidung, sowie Bett- und Leibwasche, Betten, Deden, Put- und Waschsachen haben die Lehrstinge auf eigene Kosten zu beschaffen. Arztliche Behandlung erfolgt kostenfrei durch den Anstaltsarzt; die Kosten der Heilmittel hat der Lehrling selbst zu tragen.

4. Die Betöstigung erfolgt burch den Hausvater. Die gemeinschaftlichen Mahlzeiten bestehen in: 1. Morgenfrühstüd (Milch ohne Zuder, Brot mit Butter oder Schmalz), 2. zweites Frühftüd (Brot mit Butter oder Schmalz, on Sonn- und Feiertagen Beleg von Murst, Sped usw.), 3. Mittagsmahlzeit (gekochtes oder gebratenes Fleisch, und zwar mindestens viermal in der Woche frisch, an Sonn- und Festtagen gebraten; einmal wöchentlich ist Fisch, desgleichen einmal Sped oder Wurst an Stelle des Fleisches gestattet; Gemüse und Kartoffel nach Bedarf; Suppen — Erbsen-, Bohnen-, Linsen- usw. Suppen — bürsen nicht öster als zweimal wöchentlich berabreicht werden; an Sonn- und Festtagen wird ein Teller Brühsuppe und ein einsaches Kompott gegeben); 4. Besper wie 1.; 5. Abendmahlzeit (Mehl-, Milch-, Griessuppe, eventuell saure Milch oder Kartoffeln mit Hering, Sped und Zwiedeln

usw. nach Bedarf, Sonntags Brot und Butter mit Beleg von Speck, Wurst usw.,

ober pro Ropf zwei frifche Eier und ein Glas Dilch).

5. Jeber Lehrling erhalt zu feinem Gebrauche: eine Bettftelle mit Matrage und Reilfiffen, zwei Stuble, von benen ber eine im Efzimmer, der andere im Tageszimmer benutt wird, einen verschließbaren Schrant mit Fachabteilungen und Rleiderriegeln, eine verschließbare Labe im Tische bes Tageszimmers zum Unterbringen ber Bucher zc., einen eigenen ober einen Anteil an einem gemeinschaftlichen Gewehrftanber und Rechen zum Unterbringen ber Baffen, Jagdtaschen zc.

6. Schiefigewehr und Munition find fauber gereinigt und geolt an ben auffichtführenben Forstauffeber abzugeben, welcher fie unter Berichluß aufbewahrt und nur jum jedesmaligen Gebrauche nach Anweisung bes Direktore berausgibt.

7. Die Lehrlinge muffen im Sommerhalbjahre um 5 Uhr, im Winterhalb. jahre um 6 Uhr aufstehen und um 9 Uhr abends (beziehungsweise in der heißen Die Reinigung ber Schlaf- und Sommerezeit um 10 Uhr) zu Beite geben. Bafchraume und, foweit beren Aussbung nicht bem Sausvater übertragen ift, auch ber Bohnraume geschieht nach besonderer Anordnung bes Direktors burch die Lehrlinge, welche abwechselnd einzeln ober zu mehreren den Tagesbienst haben.

Bon 58/4 bis 6 Uhr, beziehungsweise von 63/4 bis 7 Uhr wird bas Fruh. ftud im Egzimmer eingenommen. An Sonn- und Feiertagen befuchen die Lehrlinge die Rirche. An diefen Tagen richtet fich das zweite Frühftud nach der Rirchenzeit. Das Mittageffen wird um 12, bas Befper- um 4 Uhr, bas Abendbrot um 9 Uhr eingenommen. An allen übrigen Tagen richtet fich bie Beit ber Dablzeiten

nach bem Lehrplan ober ber fonftigen jedesmaligen Befchaftigung.

8. Die Lehrlinge haben für bie bon ihnen ausgeführten Arbeiten feine Entfcabigung zu beanfpruchen. Gie werben aber in ber Rulturzeit mit Rulturarbeiten beschäftigt und alebann nach ihren Leiftungen bafür verlohnt. Auch im Forftschut und bei ben Hauungen konnen die Lehrlinge nach dem Belieben des Direktors be-

schäftigt und bann ausnahmsweise für biese Dienftleiftung entschädigt werben.

9. Buwiderhandlungen gegen die Hausordnung, unpaffendes Benehmen gegen ben Bausvater, Ungehorfam gegen bie Borgefetten, Faulheit, Nachlaffigfeit ober fonstige Berfculdungen werden, wenn Ermahnungen fruchtlos bleiben, mit Disziplinarftrafen bestraft. Als folche tommen in Betracht: Tabel vor ben verfammelten Lehrlingen, Stubenarrest bis zu drei Tagen, Ginzelarrest von 1 bis 6 Stunden, Entgiehung ber Erlaubnis jum Tragen bes Gewehres, Ausschluß aus ber Anftalt unb bamit aus ber Forftlehre.

Ans Auglaub.

Won den Jedern des Libanon.

Herr Zigra, der im Jahre 1902 Baläftina bereifte, hielt im verfloffenen Jahre (1904) in der Berfammlung des Betersburger Forstvereins einen Bortrag über die Libanotische Zeber (C. Libani Barr., Pinus Cedrus L., Larix Cedrus Mill.). Bekanntlich ift fie am Libanon nur noch in geringer Menge vorhanden, häufiger in ben Walbern des Taurus. Herr B. zeigte zwei Photographien und Zapfen vor, die er in Baalbel von dem altesten noch vorhandenen Bestande gekanft. Diefer Bestand liegt 91/2 Reitftunden nordweftlich von Baalbel. Er felber hatte ihn bes hohen Schnees wegen nicht besuchen tonnen, aber möglichft genaue Nachrichten barüber eingezogen. Der Standort befindet fich 1925 m über ber Meeresflache, auf dem westlichen Bange bes Rammes, auf Boben, bie von Schluchten burchzogen find. Der Boden ift Rall mit bider humusschicht, die Stamme find 2000 bis 8000 Jahre alt, nicht über 25 m

hoch, aber sehr bid. Der stärkse hat in der Brufthobe 14:56 m Umfang (also 4:65 m Durchmeffer). Nach M. Alont ("Histoire de Baalbek") sogar 17 m. Der Bestand ift rain raumlich und authält im gamen etwa 400 Stämme

ift rein, raumlich und enthalt im ganzen etwa 400 Stamme.

Die Zeber unterscheidet sich von der Larche vor allen Dingen badurch, daß fie ihre Nabeln im Winter nicht verliert, die Nabeln sind langer, die Afte horizontal geneigt, gleichsam eine Reihe von Schirmen übereinander bildend. Die Zapfen sind starter als die der Larche, sie erreichen die Größe eines Gänseeis. Die von Herrn Z. vorgezeigten waren 82 und 84 mm lang, 52 bis 55 mm start. Das Holz ist weißlich, ziemlich weich.

Einige Gelehrte behaupten, unter dem hebraischen Worte "Erez", mit welchem die zum Tempel Salomons benutzten Stämme bezeichnet werden, sei nicht nur die Zeber, sondern Nadelholz überhaupt zu verstehen. In der bezeichneten Gegend gibt es heute noch schöne Bauhölzer aus den Familien Cupressus, Taxus, Juniperus und in den Grabstätten der alten Agypter, zu denen nach Angabe der Schriftsteller gleichsfalls Zedernholz verwendet sein soll, sindet sich Juniperus phoenices (L.). Anflug sindet sich in dem erwähnten Zedernbestande nicht, was wohl vom Biehs und Wildsverbis herrührt, den der zum Schutze dagegen errichtete Steinwall nicht abhält.

Die Zeder gedeiht in Sabeuropa, selbst in England (auch im mittleren Deutschsland noch. Der Reserent). Das alteste Exemplar in Europa bürfte bas im Jardin des plantes in Paris sein, aus Samen erzogen, den der Botaniker Tournefort 1735 vom Libanon mitbrachte. Die Zapsen bieser Pariser Zeder sind jedoch kleiner, als die oben erwähnten.

Aus Japan.

Japans Forstwirtschaft und Deutschland.

In Japan wurden nicht nur Wilitär, Medizin, Gesetze und Literatur 2c. unter gunstigem Einstuß Dentschlands ausgebildet, sondern auch die Forstwirtschaft wurde durch das tiese Wissen unserer deutschen Lehrer erheblich gesordert, so daß wir hoffen können, daß unsere Forstwirte, ihre Ausbildung vervolltommnend, die zur höchsten Stuse gelangen. Außer der Ausbildung im Forstwesen schulden wir Deutschland noch einige Pflanzen, die bei uns mit großem Erfolge gezogen werden, gerade dort, wo die Rultur mit anderen versagt. So gedeihen die in Europa einheimischen Pinus austriaca und Pinus silvostris sehr gut in Japan, speziell in Jezo oder Potkaido, wo unsere Pinusarten, Pinus Thunbergii und Pinus densistora nicht wachsen. Sie wurden vor 8 Jahren eingeführt und bededen einen Teil der Umgebung von Holkaido. Die Folge ist große Nachstrage nach solchen Samen und in einigen Jahren werden Pinus austriaca und silvestris die Berge im nördlichen Teile Japans besteheln. Auch Picos excelss wird in Japan kultiviert und verspricht sehr guten Erfolg.

Für diese mit gutem Erfolge kultivierten Baume hat Japan Deutschland einige andere geboten, so Larix leptolopis, die in Suropa wegen ihres fraftigen Bachestums meist beliebt ist. Ich bin sehr erfreut, in diesem Jahre eine sehr gute Ernte verkünden zu können. Im letzten Jahre war ebenfalls eine fehr gute Ernte, was sehr merkwürdig ist. Aber auch in jedem anderen Jahre trägt sie Samen. Ein zweiter fehr hoffnungsvoller Baum ist Magnolia hypolouca, den ich Herrn Brof. Dr. Mahr anzubieten die Ehre hatte. Ich hoffe gute Resultate zu hören. Das sind nach meiner Meinung einige Bäume, die Deutschland Japan, Japan Deutschland geben kann.

Wofeba, Tolio, Juni 1905. 3. Reba.

1:

Notizen.

Forstzoologische Rotizen. Wenn wir die sorstzoologischen Berhandlungen und Notizen ans früheren Zeiten verfolgen, brangt sich uns unwillfürlich die Anschauung auf, daß auch die Walder ihre "Modefrantheiten" haben, welche oft in einem Teile unseres Begetationsgebietes auftreten, in einer bestimmten Richtung fortschreiten und an Intensität zunehmen, schließlich aber wieder verschwinden, oder doch nur mehr zu den selteneren Erscheinungen gehören. Wie beim Auftreten der "Wodefrantheiten" unter den Menschen, so führen diese auch hier zu zahlreichen einschlägigen wissenschaftlichen Untersuchungen, zu Vorschlägen über Gegenmittel und Erprobung derselben und wir können auch hier beobachten, wie sich immer größere Verbande zur Bekampfung dieser Schäden bilden.

Der Wert einer einheitlichen Organisation bei einer Belampfungetampagne wird eben immer beutlicher ertannt und so wurde die Belampfung ber Schablinge, bie früher meift einzig in den Banden bes Lotalverwalters lag, eine Angelegenheit ber

Forft- und der Canbeebehorben.

Eine der wichtigsten Modekrankheiten unserer Forste ist gegenwärtig der Schaben burch den großen, braunen Ruffeltafer. In einer der letten Rummern dieser Zeitschrift wurden die wichtigen Aufklärungen über die Biologie dieses Schablings, die uns Rußlin gebracht hat, besprochen und heute liegt ein Bericht im "Forstwiffenschaftlichen Centralblatt" heft 8, ex 1906, S. 171 vor, welcher uns beweist, daß sich immer größere Berbande dieser Sache annehmen. In diesem Berichte wird namslich eine Generalverordnung des sächsichen Finanzministeriums über die Bekampfung dieses Schablings gebracht. Die Mittel, die zur Bekampfung daselbst angeführt werden, sind die alterprobten, deren Durchsührbarkeit aber leider oft durch die lokalen Berhältniffe in Frage gestellt wird.

Es find dies: 1. Regelung der Hiebsfolge beim schlagweisen Betriebe, daß nicht durch Aneinanderreihung von Schlägen große zusammenhängende Rahlflächen ents fteben oder fich schließlich auf verhältnismäßig kleinem Gebiete viele kleinere Schlag-

flacen befinden.

2. Womöglich Stockrobung und Begunstigungen bei Durchführung berfelben. 3. Sammeln ber Kafer unter Zuhilfenahme von Fangrinden, Fangreisig und Fangkloben.

4. Leimen bes unteren Stammteiles ber Pflanzen.

Über einen anderen, den meisten Forstwirten wohlbekannten Angehörigen der Familie Russelkäfer sinden wir eine Notiz von Dr. Bruno Bahl in den "Mitteilungen der k. k. landwirtschaftlich-bakteriologischen und Pslanzenschutzstation in Wien;"zes ist dies über den Buchenrussektäfer Rhinchaenus fagi Linne, und wohl besser unter dem Namen Orchestes fagi bekannt. Nach diesem Berichte kam der Springrüßler an Obstdäumen in stark schädigender Beise vor, so, daß der Bersuch diesen Schädling durch Abklopsen auf Fangtücher zu sammeln, vorgeschlagen wird. Die Bedenken Bahls, daß dabei ein großer Teil der Käser entsommen dürste, teilen wir voll und ganz — vielleicht wären große Bogen Badpapier, die man mit weißem Raupenleim oder Teer bestreichen würde, geeigneter als Fangtücher. Der Grund für dies abnormale Borkommen des Buchenspringrusselkäfers dürste weniger in einem freiwilligen überwandern der Käser wegen ungünstiger Lebensbedingungen in den Buchenbeständen zu suchen sein, wie Wahl annehmen möchte, sondern es wird wohl eine Berschlepspung zu durch Waldsuchrwert stattgefunden haben. Jedensalls möge man künftig verspung zu. d. durch Waldsuchrwert stattgefunden haben. Jedensalls möge man künftig verspung zu d. d. d.

¹ Sonderabbrud aus ber "Br. Landwirtichafts-Beitung" Rr. 55.

meiben, belaubte Buchenzweige - 3. B. Frohnleichnamsftanben - in ber Rabe von

Dbftbaumen liegen gu loffen.

Bezüglich bes Schupes gegen Bilbverbiß wird noch eifrig erprobt und verfucht. Die obenerwähnte Nummer bes "Forstwissenschaftlichen Centralblattes" bringt
unmittelbar nach einander diesbezüglich zwei beachtenswerte Rotizen. Das sächsische
Finanzministerium ift nämlich zur Überzeugung gelangt, daß durch das Leimen gegen
Wildverbiß nicht der gewünschte Erfolg erzielt werde, und hat die bezüglichen Aredite
eingestellt. hingegen empsiehlt herr Forstweister hafner ben entsäuerten Steinkohlenteer als das beste, billigste und unschädlichste Rittel sowohl gegen Rot- und Damwild als auch gegen Sauen. Es ware nur zu wänschen, daß dieses einfache und
verhältnismäßig afthetische Rittel überall so ausgezeichnet sich bewähre wie auf
ben 250 has des Forstenrieder Parfes.

Uber die geographische Berbreitung der Eibe in der Schweiz bringt "der praktische Forstwirt für die Schweiz" einige gewiß nicht uninterestante Daten. Rach den Forschungen Dr. Boglers. St. Gallen, welche er auszugsweise im Feuilleton der "R. B. B." veröffentlicht, beherbergen nabezu alle Rautone der Schweiz diesen im ganzen boch ziemlich in Bergessenheit geratenen Waldbaum. Die Sorge, daß diese Polzart, wie man oft zu hören Gelegenheit hat, bereits auf den Aussterbeetat zu sesen sei, halt der genannte Forscher nach den Ergebnissen seiner Untersuchungen für ziemlich unbegrindet. Wenn sich auch nicht ganze Bestände dieses Baumes sinden, einzeln oder in Gruppen eingestreut behauptet er in Laub- und Nadelwäldern immer noch seinen Blat. Was die Art der Berbreitung der Eibe in der Schweiz betrifft, gibt Bogler eine gewiß recht anschauliche und detailliert ausgearbeitete Schilderung über die Berteilung der Berbreitungszentren einerseits und der Gegenden des spärlichsten Borsommens anderseits. Er sagt barüber:

"Das Mittelland ift verhaltnismäßig arm an Giben; viel reicher find bie ibm jugefehrten Abbange unferer beiben Gebirgstetten. 3m Jura zeigt fich bie Gibe bon Schaffhaufen bis Benf; an beiben Enden allerdings nur bereinzelt, im Gebiet bon Baden bis Orbe fehr haufig. Die vorberfte, bem Mittellande jugekehrte Rette ift bie reichste; je tiefer wir im Gebirge eindringen, um so armer an Eiben werden die Balber. - Gang abnlich verhalt es fich in ben Alpen. Dem Inneren berfelben fehlt fie faft vollständig; nur im Albulatal und Rhonetal bringt fie tiefer ein; fonft befdrantt fie fich auf die Borberge (fie fteigt bis 1700 Meter binauf). Am nordweftlichen Alpentand treten vier Berbreitungsgentren besonders bervor: St. Gallen-Appengell, Biermalbflatterfee-Rigi, Thunerfee, unteres Rhonetal. Dazu tommt noch mehr im Junern, auschließend an bas erfte: Wallensee-Rheintal. Am Gubfuße ber Alpen bilbet ber Sottocenere ein eigenes Bentrum. 3m Mittelland zeigt fich eine beutliche Bunahme nach Mordoften. Bon Genf bis Margan nur gang vereinzelt, tritt die Gibe um Burich (Burichberg-Albis) ploglich in Daffen auf. Binterthur-Togtal-Toggenburg bilden ein großes zweites Bentrum; fleinere: Immenberg-Bellenberg und Nordabhang bes Geerudene."

Bogler versucht auch, die Gründe dieser eigentümlichen Berteilung zu erforschen. Das Hauptgewicht legt er nicht so sehr auf ben Standortsfaktor Rlima, sondern halt die geologische Unterlage für das maßgebende Moment. Seiner Ansicht nach ist die Eide im wesentlichen an Raltboden gebunden. Wenngleich er zugibt, daß namentlich die Feuchtigkeitsverhältnisse die zu einem gewissen Grade eine Rolle spielen, so dürste doch wohl der Sinfluß der klimatischen Faktoren höher zu veranschlagen sein, als der genannte Forscher meint. Pros. A. Engler hat einmal gelegentlich eines Bortrages in der Geographischen Gesellschaft in Zürich den Satz ausgesprochen: "Das Rlima ist ein Faktor, von dem die Baum- und Waldvegetation vollständig abhängt und welcher derselben die seinsten Ruancen zu geben vermag." Die Erwägungen, welche zu diesem allerdings ganz allgemein ausgesprochenen Schlußsatz sührten, basieren jedenstalls auf Beobachtungsergebnissen, welche gleichsalls in der Schweiz gewonnen wurden.

übrigens foll nicht verhehlt werben, daß Bogler selbst weber in der geologischen Unterlage noch in den wechseluden klimatischen Berhältniffen eine genügende Erklarung für die eigentümliche Berbreitung dieser Holzart finden zu können glaubt. Die Besantwortung dieser Frage steht somit noch immer offen.

Für die Allgemeinheit ist jedenfalls die Berficherung, daß man nicht berechtigt sei, die Gibe zu den aussterbenden Baldbaumen zu zählen, von Interesse. Es mag übrigens noch ganz turz erwähnt werden, daß nach den bisherigen Erhebungen der öfterreichischen forstlichen Bersuchsanstalt auch die öfterreichischen Aronländer, in den Alpen sowohl wie in den Sudeten und namentlich in den Rarpaten, die Eide beher-bergen. Ihr spärliches Borkommen ist daher noch kein Grund, an ihr nahes Ende zu glauben.

Bwed dieser Zeilen soll aber nicht der sein, die Ausmerkamkeit, welche in vielen Waldwirtschaften bereits der Erhaltung dieser Holzart zugewendet wird, etwa wieder bavon abzulenken. Denn eine mindeftens lokale Austottung steht bei rücksichtslosem Borgehen immerhin zu befürchten. Und ware die Berwendungsmöglichkeit des Eibensholzes, was übrigens gar nicht der Fall ist, noch so gering, das ästhetische Moment allein sicher Holzart bereits ihr Heimatrecht und rechtsertigt somit die auf ihre Erhaltung gerichteten Bestrebungen.

Burpurforelle. 3m Rr. 21 bes Jahrganges 1905 ber "Fischerei-Zeitung" beschreibt Jaffe die Burpurforelle. Der Sifch, fur den fich auch in den Bereinigten Staaten ber Name purpurrote oder ichwarz gefledte Forelle eingebürgert bat, ift mobl ber fpatefte Laicher von allen ameritanifchen Sorten und laicht bort, wenn bie Regenbogenforelle ungefahr aufhört zu laichen (im ARai); tropbem ift eine Rrenzung desfelben im Raturzustande mit der Regenbogenforelle nicht ungewöhnlich. Bei uns fallt die Laichzeit bes Fifches um Ende April, und fteht er bann in feinem prachtigften Farben-Meibe, hochrot am Bauch, mit orangefarbenen Riemen und einem violettroten Querband quer über dem Sals, welches ihm feinen Ramen eingetragen hat. Der Fisch ift babei gebrungener gebaut ale ber Caibling und eine echte forelle (fein Saibling), in ber Form einer gut gebauten Regenbogenforelle abnlich, aber febr viel reichlicher als biefe und fraftiger gefledt. Die Fleden haufen fich nach bem Schwang ju gang befondere und erftreden fich, im Gegenfage gur Regenbogenforelle, beren rotes Geitenband auch fehlt, bis tief unter die Mittellinie. Der Fifch ift ein fehr guter Sportfifch und tommt in Amerita bis in die Gemaffer des Polartreifes binein vor, ohne indes auch marmere Gemaffer gu fcheuen.

Für die Speisesichzuchter ift er besonders wertvoll, weil seine schone Rrenzung mit der Regenbogenforelle auch künstlich leicht herzustellen und ganz fruchtbar ist; die Kreuzung ergibt einen in der Zeichnung sehr wertvollen Speisesisch, der sich so gut wie die Regenbogenforelle ansüttert, aber nicht die Tendenz hat, wie diese bei unausmerksam flarker Fütterung silbern zu werden. Die Kreuzung ist im Gegenteile sehr schon und start gesteckt und fast stebs ohne Seitenstreisen, sie wird von den Händlern der Regenbogenforelle sehr vorgezogen. Es sind noch nicht genügend Ersahrungen gemacht, ob die Nachzucht aus diesen Kreuzungen auch zur weiteren Nachzucht fruchtbar ist; anscheinend ist sie es, denn es sehlen ihr die Anzeichen der z. B. bei Saiblings- und Forellenkreuzung bekannten übersettung, welche stets ein schlechtes Beichen sur gute Nachkommenschaft ist. Während die ungekreuzt reine Purpursorelle wegen ihrer schonen Färbung und sportsmäßigen Sigenschaften gefällt, ist es für den Züchter nicht weniger wertvoll, in der gut gezeichneten Kreuzung eine wertvolle Neusheit zu haben.

Gereimte Forstwissenschaft. Das "Bulletin trimestriel de la société forestiere de Franche-Comté et Belfort" bringt gereimte Regeln über bie Ermittlung bes Inhaltes stehenber Stämme (Cubage).

Voulez vous connaître? Sur pied, en bois rond Le cube d'un tronc De chêne en de hêtre?

Die Formel, die gelehrt wird, lantet für Stämme, die 8 m lang find: Der Inhalt ift 10 D. 3ft ein Stamm länger ober turger als 8 m, so wird für jedes Meter 1/4 des normalen Inhaltes zugesetzt ober abgezogen.

Bare also ein Stamm 12m lang, bei einem Durchmeffer bon 80 om, so wurde

fein Juhalt betragen:

$$\frac{10.0.83}{10.0.83} + 4.0.32 = 4.48 \, m^3$$

Bum Schluffe beißt es:

Voila la methode Exacte et commode Pour qui vent du fût D'une chêne ou d'un hêtre Sur pied reconnaître Le volume brut.

Ich möchte die dem Mittelwalde entnommene Formel zur allgemeinen Anwendung burchaus nicht empfehlen. Aber wie wars, wenn die Dozenten unserer forfilichen Lehranstalten fich bas französische Beispiel zunute machten — wenn sie die "Leitfäden" zu ihren Borlesungen in Reimen schrieben, um ihren Schalern das Lernen zu ersteichtern." Guse.

59. Handtversammlung bes Mährisch-schlesischen Forstvereins. Der Mährisch-schlesische Forstverein wird seine biesjährige Hauptversammlung am 80. und 81. Juli und 1. August in Mährisch-Schönberg abhalten und mit dieser Bersamm-lung zufolge Bewilligung Gr. Durchlaucht bes Fürsten Rudolf von und zu Liechtensstein eine Extursion in die Forste der Herrschaft Groß-Ullersdorf unternehmen.

Um für entfprechende und fichere Untertunft in Dabrifch=Schonberg, bann gur Fahrt mit dem Sonderzuge zur Exturfion nach Winkelsborf und gurud, ferner für die Gebede jum gemeinschaftlichen Dable volltommen entsprechend forgen gu tonnen, werden die P. T. Berren Teilnehmer bringend gebeten, die mit deutlicher namens. unterschrift unter Beisetung bes Charatters und Bohnortes (genaue Briefabreffe) verfebenen Anmelbungen bis langftens 23. Juli 1905 an ben Bereinsgefcaftsleiter, Forstmeister A. Rl. Dub, Brunn, Ratwitgaffe 10, richten zn wollen unb gleichzeitig befannt zu geben, ob fie an bem gemeinschaftlichen Dable am 1. Auguft beftimmt teilnehmen werben. Sollte ein ober ber andere bereits angemelbete P. T. Teilnehmer am Erscheinen verhindert sein, so wird bringend ersucht, dies brieflich ober telegraphisch ber genannten Geschäftsleitung rechtzeitig befannt geben zu wollen. Das Tagesprogramm der Berfammlung ift folgendes: Sonntag, den 80. Juli 1905. Die an biefem Tage jumeift mit ben nachmittagezugen antommenben P. T. Berren Teilnehmer werden im Mahrifch-Schonberger Bahnhofsgebaube vom Empfangstomitee begrußt und dort mit bem Erturfionefuhrer, den Quartierfarten, bem Teilnehmerverzeichniffe und der Rummer, fowie mit den Rarten zum gemeinschaftlichen

In der Schweizerischen "Zeitschrift für Forstwesen" 1905, Rr. 6 gibt Hersche vereinfachte Berechnungen stehender Stämme bekannt, welche, obwohl viel genauer, doch auf die obige Methode hinauslausen. Die Redaktion.

新聞を見ばれるものでする のではは事所 もは 報告を見るできる ストルー まったがっかいかく もった でんしゅう ありない あしゅう

Mahle (à 8 K ohne Getrant) beteilt werben. Am Abend findet die Bereinigung und gegenseitige Begrugung in ben Garten- und Reftaurationelotalitaten ber burgerlichen Shiekstätte fatt. Montag, den 31. Juli 1905. Aufbruch jur Exfursion in die Furft Rudolf Liechtenfteinichen Forfte. Bor 6 Uhr 20 Minuten fruh fammeln fich Die P. T. Berren Teilnehmer am Dahrifd-Schonberger Bahnhofe und lofen die bejüglichen Fahrlarten für bie bin- und Rüdfahrt mit dem Sonberzuge nach ber Enbfration Winkelsdorf. Der Sonberzug geht Punkt 6 Uhr 40 Minuten früh ab, Ankunft in Winkelsborf 7 Uhr 43 Minuten. Antritt ber Exturfion in bas Annaberg-Revier, Besichtigung ber Balbbahnanlagen, Bremsberge und verschiebener Balb-Dauer ber Exturfion 5 Stunden, Raft und Imbig, bann Rudfehr jur Station Bintelsborf. Radfahrt bes Sonberzuges nach Dabrifch-Schonberg Schlag 6 Uhr abends. Am Abend besselben Tages Ronzert und Unterhaltung im burgerlichen Bereinshaufe. Dienstag ben 1. August 1905, Prazise 8 Uhr früh Beginn ber Plenarversammlung im fleinen Saale bes burgerlichen Bereinshauses. (Rur für Bereinsmitglieber.) I. Berhandlung ber Plengeversammlung. 1. Bortrag bes Berichtes über bie Birtfamteit bes Dabrifd-ichlefifden Forftvereine im Bereinsjahre 1904-2. Borlage bes Raffeberichtes für bas 3ahr 1904. 8. Borlage bes Belbe voranschlages für bas Jahr 1906. 4. Wahl ber Rechnungerevisoren. 5. Aufnahme neuangemelbeter Mitglieber. 6. Statutenmäßige Bahlen; bes Bereinsprafibenten und ber beiben Bigeprafibenten, Rach Beendigung ber Plenarverfammlung finbet bie Generalverfammlung ftatt, ju welcher auch bie P. T. Berren Gafte und Freunde bes Forftvereine Butritt haben. Rach Entgegennahme ber Areditive der Delegierten anderer Bereine und Begrugung ber anwefenden offigiellen Gafte erfolgen: II. Berhandlungen ber Generalversammlung. 1. Mitteilungen aber Balbfulturen, über Infetten- und Elementarbeichabigungen ber Balber. (Referent: Forftoberingenieur Bohlmann.) 2. In welcher Beife wurde bei ber Aufforftung ber in ben Groß-Udereborfer Revieren flattgehabten großen Bindbruchflachen unter Berudfichtigung ber Erzielung einer angemeffenen Beftanbesmifdung vorgegangen? (Referent: Forftmeifter Große fcmiebt.) 8. Uber einige burchgreifende Reuerungen auf waldbaulichem und einrichterifchem Bebiete. (Referent: Brofeffor Roffel.) 4. Mitteilungen aber das gefamte Jagdwefen. (Referent: Forstmeister Bohm.) Rach Schluß ber Generalversammlung findet in ber Gartenveranda bes Bereinshaufes um 1/22 Uhr nachmittags bas gemeinschaftliche Dabl ftatt.

Tagesordung ber VI. Hauptversammlung bes Deutschen Forfibereins (38. Berfammlung beuticher Forsimanner) in Darmftabt vom 4. bis 9. September 1905. Begenftanbe ber Berhandlung. Beichaftliche Borlagen. 1. Beichlußfaffung fiber Drt, Beit und Berhandlungegegenstande ber VII. Bauptversammlung 1906. Bericht erftatter: Dberforftmeifter Miebel. Cberemalbe. 2. Brufung ber Anmarter bes mittleren Forftbienftes ber Privaten, Gemeinden und Stiftungen. Berichterftatter: Dberforftrat Dr. v. Farft. Afchaffenburg. 3. Neuwahl ber Landesobmanner für ben Zeitraum bon 1905 bie 1910. Berichterflatter: Boftammerprafibent b. Stungner-Berlin. Sonftige Borlagen. 1. Die Walbichonheitspflege als Aufgabe ber Forftverwaltung. Berichterflatter: Rittergutebefiger v. Salifc. Boftel und Geh. Dberforftrat Dr. Balther-Darmftabt. 2. Belche Mittel fteben jur Forderung der Brivatforftwirtschaft gur Berfügung? Berichterftatter: Forftmeifter Grafer. Bobenmais und Forstweifter Brof. Dr. Comappach-Ebersmalde. 8. Mitteilungen über Berfuche, Beobachtungen, Erfahrungen und wichtige Bortommniffe im Bereiche bes Forft- und Jagbwefens: a) Die Folgen ber vorjährigen Durre. Berichterftatter: noch ju benennen. b) Rachtrage jur vorjährigen Erörterung ber humusfrage. Berichterftatter: Regierungs- und Forftrat b. Bentheim-Bannober,

handelsberichte.

Holz-Ein- und Musfuhr bes öfterr.:nugar. Zollgebietes von Januar bis inklusive Mai 1905, unter Bergleich mit derfelben Periode 1904. (Die Zahlen im Zähler beziehen sich auf das Jahr 1905, jene des Renners auf das Jahr 1904).

Einfuhr: Brennholz aller Art, auch Holzborte, ausgelaugte Lohe 2c. $\frac{357.517}{299.314}$ q; Flechtweiden $-\frac{4.195}{3.062}$ = q; Faschinen $\frac{12.443}{8.047}$ = q; Werkholz, europäisches, roh, hart (Runds hold) - \frac{96.780}{67.562} q; Werthold, europäisches, roh, weich (Rundhold) - \frac{901.357}{750.814} q; Wertholz, europäisches, behauen, hart 11.648 2; Bertholz, europäisches, behauen, weich 137.530 q; Wertholz, europäisches, zusammen 1,147.315 q; Stort 20.967 q; Faß= bauben $\frac{36.005}{18.485}$ g; Gisenbahnschwellen $\frac{49.693}{20.841}$ g; Sägewaren (extlusive Furniere), hart 42.765 g; Sägewaren (extlusive Furniere), welch 207.831 g; Sägewaren zusammen 250.096 q; Wertholz, außereuropäisches 49.868 q; Totale 1,928.099 q.

Ausfuhr: Brennholz aller Art, auch Holzborte, ausgelaugte Lohe x. 930.074 9; Flechtweiben $\frac{2.651}{2.853}$ = q; Saschinen $\frac{2.438}{1.875}$ = q; Wertholz, europ., roh, hart $\frac{692.184}{460.200}$ q; **Werthol**z, europäisches, roh, weich $\frac{7,150,282}{7,178,251}$ q; Wertholz, europäisches, behauen, hart 193.388 q; Wertholz, europäisches, behauen, weich 780.539 q; Wertholz, europäisches, zu-8,816.393 q; Kort 508 q; Faßbauben 489.597 q; Eisenbahnschwellen 132.940 q; Sägewaren (extlusive Furniere) hart - 747.283 q; Sägewaren (extlusive Furniere) weich $\frac{5,662.162}{6,131.447}$ q; Sägewaren zusammen $\frac{6,409.445}{6,906.827}$ q; Wertholz, außereuropäisches 719 q; Totale 16,715.957 q.

Der Gesamterport während ber Berichtsperiode weist 1905 gegen 1904 eine Abnahme bon 1165 Baggons auf; im Sanbelswerte ein Blus von 1,272.699 K.

Eingesendet.

Grokherzoglich fächfische Forstademie Eisenach. Das Wintersemester 1905/1906 beginnt am 23. Ottober. Es gelangen zum Bortrag: 1. Staatsforstwissenschaft mit Forstverwaltungslehre, Forstgeschichte, Waldwertrechnung und Statik, Waldwegebau, Oberlandsorstmeister Dr. Stoeker. 2. Forstschuß, Forstrat Dr. Matthes. 3. Forstvers messungskunde, Planzeichnen, Forstassessor Pfeiser. 4. Physik, Chemie und Bodenkunde, Prosessor Dr. Migula. 5. Zoologie, II Teil, Dr. Heine 6. Stereometrie, Ansangsgründe der analytischen Geometrie, Prosessor Dr. Höhn. 7. Rechtskunde, Landgerichtsrat Linde. 8. Bolkswirtschaftslehre, Forstrat Matthes. Das Studium aller zum Bortrage kommenden Disziplinen der Forstwissenschaft, sowie der Grunds und Hilswissenschaften ersordert in der

Regel zwei Jahre und tann mit jedem Semester begonnen werden. Sämtliche Borlesungen werden in einem einjährigen Turnus gehalten und find auf zwei Unterrichtsturfe berteilt. Anfragen und Anmelbungen find an die Direktion der Großherzoglichen Forstakabemie zu rouro.

Personalnachrichten.

Andgezeichnet: Guido Graf Dubsty v. Trzebomistit in Brunn, Seheimer Rat, Prafibent bes Mahrifch-Schlesichen Forstvereins z., durch das Großtreuz bes Franz Josef-Ordens. — Leo Tit, t. t. Hofrat und Borstand ber Forst- und Domanenbirettion in Emunden, anläßlich der erbetenen Bersetung in den dauernden Ruhestand, durch das Lomiurfreug bes Frang Josef-Ordens mit dem Sterne. - Josef Rabelherr, t.t. Forstweister in Kramsach, anläglich ber erbetenen Bersegung in ben dauernben Ruhestand burch ben Titel

eines Forstrates.

Ernant, beziehungsweise befördert: Karl Portele, k. k. hofrat und landw.technischer Konsulent im Aderbauministerium, und Dr. Franz Dafert, k. k. Hofrat und Direktor ber k. k. landw.-chemischen Berinchsstation in Wien, durch Berleihung des Kanges und der Bezüge der V. Rangsklasse. — August Böhm, mit dem Litel und Charakter eines Hofrates besteibeter Oberforstrat der Direktion der Güter des Bukowinger griechisch-orientalischen Religionssondes in Szernowig, zum Borstande der Korst- und Domänendirektion in Gmunden. — Regierungsrat Prof. Georg Landoed, Borstand der ersten Sektion des Technologischen Sewerbenuseums, zum Direktor dieser Anstalt. — Dr. Abolf Cieslar, k. k. o. ö. Professor der forstlichen Produktionslehre an der Hochschule für Bodenkultur, zum Mitgliede der Kommission zur Abhaltung der zweiten Staatsprüfung sür das forstwirtschaftliche Studium an dieser Dochschule. — Josef Kurchlechner, k. k. Forstrat in Innsbruck, zum Oberforstrate. — Friedrich Pautich, k. k. Korstmeister in Lemberg, zum k. k. Forstrate. — Franz Weinert, Graf Schöndornscher Forstmeister zu Lusavid, zum Forstrate. — Erwanz Weinert, Graf Schöndornscher Oberförster in Murau, zum Forstrate. — Edmund Maliva, Fürst Schwarzenbergscher Oberförster in Murau, zum Forstrate. — Edmund Maliva, Fürst Schwarzenbergscher Oberförster in Murau, zum Forstrate. — Edmund Maliva, zur technischen hilfskraft bei der forstlichen Verlanzel für Botanik an der k. k. Universität Wien, zur technischen hilfskraft bei der forstlichen Verlanzel für Botanik an der kehrenzel Karl Schindler, k. k. Hofrat und Borstand der k. k. Horitz und Domänendirektion in Wien a. D., ehemaliger Reichsrats und Landsagsabgeordneter, am 12. Juni in Jidin im 72. Ledensjahre. — Karl Schurm ann, Fürst Schwarzenbergscher Forstmeister

in Jidin im 72. Lebensjahre. — Karl Sturmann, Fürst Schwarzenbergicher Forstmeister in Murau, am 3. Juni im 56. Lebensjahre. — Dr. Karl Kellner, Chemiter und Chef der Firma "Kellner-Partington Paper Pulp Cp. Ld." in Hallein, am 6. Juni in Wien im 54. Lebensjahre. — Hubert Ritter v. Fiscali, Graf Thun-Hohensteinscher Forstmeister in Bobenbach, am 16. Juni im 50. Lebensjahre.

Briefkaften.

Herrn G. J. in M.; — A. S. in W.; — W. R. in M.; — E. J. in J. — F. B. in G.; — F. K. in U.; — B. S. in M.; — G. R. in L.; — F. R. in B.; — Dr. R. in L. (Sachsen); — R. J. in S.; — R. F. in B.; Berbinblichsten Dank.

Adresse der Redaktivn: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingau bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

Esntralblatt

für das gesamfe Korskwesen.

Organ der h. h. forfilichen Dersuchsanstalt in Mariabrunn.

XXXI, Jahrgang.

Dien, Aug.: Sept. 1905.

8, n. 9, Seft.

Das Aufforftungswesen im hochgebirge.

Bom Forftrat Beinrich Bernfus.

Beffely ichreibt in feinem Berte "Die bfterreichifchen Alpenlander und ihre Forfte, 1853":

"In Landern, wo man noch vor turgem bie großen Rahlichlage mit Recht ber Selbstverjüngung überließ und dies mit gleichem Fuge teilweise auch jest tut und außerdem der Plenterhau in bedeutender Ubung ist, tann von weit ans.

gebehnten Aufforftungen feine Rebe fein.

Unzweifelhaft wird zwar die künstliche Baldverjüngung von nun an auch hier sich rasch in immer weiteren Kreisen verbreiten; bis jest aber war sie größtenteils nur auf Bersuche beschränkt und unsere Ersahrungen hierüber sind noch so gering oder wenigstens so wenig wissenschaftlich erfaßt und bekannt gemacht, daß ich die Lehre von der Aufsorstung der österreichischen Alpen, eine Lehre, welche natürlich eine ganz andere, sicherlich aber reichere werden wird als die der Flachsländer — füglich mit eben den großen Schlägen dieser Hochberge vergleichen kann, in welchen einzelne rüstig aufstrebende Baumgruppen zwar schon den Andau des weiten Feldes sicherstellen, dieser volle Andau jedoch der Zukunft überlassen bleibt.

Diefer Abichnitt muß baber, fo vielversprechend auch fein Titel fein mag

- notwenbigerweise burftig ausfallen.

Da in diesen Hochbergen der Wald in der Hauptsache immer nur Fichtensorst ist, so hat man diese Holzart zwar auch gepflanzt, meist jedoch nur in sehr Bielenorts hat man diese Holzart zwar auch gepflanzt, meist jedoch nur in sehr günstigen Lagen der Tiefregion, mehr versuchsweise oder der bloßen Schaustellung wegen und nirgends in solcher Ausdehnung, daß diese Aufforstungen, und ihre Ergebnisse besondere Beachtung verdienten. Dagegen sinden sich in Steiermark, in Unter- und Oberösterreich, in Kärnten und selbst Nordtirol Saaten von beträchtlicher Ausdehnung vor; hie und da sind dort bereits ganze Schläge durch Saat ausgeforstet worden, gar manche Stangenhölzer schon daraus hervorgegangen und anderwärts hat man diese Aufforstungsweise wenigstens versucht.

Die allgemeine Wahl ber Saat beweist, daß die österreichischen Hochgebirgsforstwirte diese Verjüngungsweise im allgemeinen für die angezeigteste halten, und die vorliegenden Ergebnisse sind zahlreich und günstig genug, um sagen zu können, der Fichtenforst lasse sich hier mittels Saat im allgemeinen sicher und wohlfeil

nachziehen."

Dies war ber Stand bes Aulturwesens vor 50 Jahren; abgesehen von ben Parabekulturen neben den Forsthäusern, Wegen, die Standespersonen häusig frequentierten, säte man hie und da einen Schlag mit Fichtensamen an, oder überließ zum größten Teile die Bestandesbegründung in den dazumal ungeheuer großen Rahlschlägen der Natur, wie Wesselb so trefflich schildert, welche in

Digitized by

einem Zeitraume, in welchem bie jetige Generation icon wieder an die Ernte bes gezogenen Beftanbes beuft, die Bieberbeftodung ber Schlage notdurftig beforgte.

Wir können sagen, wenn wir das heutige Aufforstungswesen mit seinen umfaffenden Erfolgen im hochgebirge mit ben vor 50 Jahren beftebenden vergleichen, bag ba ein Fortichritt ju verzeichnen ift, welcher als eine Errungenichaft ber Schulbildung und der Proxis hingestellt werden, und uns auf unfere Streb-

famteit und Schaffensfreudigteit ftolg machen muß.

Es gibt feine Lage, feine Ortlichkeit mehr, deren Aufforstung innerhalb eines Degenniums ober zweier uns Schwierigfeiten bereiten fonnte und mo man dazumal in Boreingenommenheit ober aus Mangel an Gelbftvertrauen verzagte, bie Bande in ben Schof legte und fich gang auf die Matur verließ, ba feben wir jett, nachdem die Unterlassungefünden unferer Alivordern gutgemacht find, herrliche Jugenden, teils reine Fichtenbestande, teils Mijchhölzer, welche, abgeseben von einigen Bormuchfen, freilich nur gleichalterig fein tonnen, aber boch auch jene ungleichalterigen, horstweisen Beftaube zeigen, welche der Stolz und die

Freude bes modernen Forftwirtes find.

Nachdem gerade über die verschiebenen Methoden ber Forftfulturen im Hochgebirge noch fehr wenig in ber forftlichen Literatur - und ba hat eben sich Beffely ftart geirrt, wenn er 1853 annahm, bag biefe Lehre viel reicher fein wird als die des Rulturwefens des Flachlandes - erfchienen ift und gerade barum hier Unterweisung und Rritit gesucht wird, fo mochte ich mich über ben heutigen Stand biefer wichtigen forftlichen Disziplin verbreiten und bas Biffenswerte aus meiner ziemlich umfaffenben Praxis der forftlichen Lefewelt guganglich machen, behalte mir aber vor, ben Stoff gang frei gu bearbeiten und auf das Mebenfachliche nur dann einzugehen, wenn ich es im Intereffe ber Sache für notwendig halte.

Die bestehenden Rulturmethoden sind wie von altersher, weil es fich im großen gangen boch nur um Rabelholgfulturen handelt, diefelben; wir muffen

bie Materie trennen nach Saat und Bflanzung.

Die Saat.

Es haben fich verschiedene Methoden ausgebildet: 1. Die Bollfaat, 2. die Riefensaat; 3. die Playsaat; 4. die Stock- oder Löchersaat und 5. die Schneesaat. Die Bollfaat wird hauptfachlich auf gebrandetem Boden mit Beihilfe

bes Baldfeldbaues geübt.

Auf den Schlägen, von welchen bas Holz abgebracht ift, wird das zurud. gebliebene Reifig und bas Gipfelholy über den gangen Schlag ausgebreitet und in dem der Fällung folgenden Jahre entweder von oben nach unten gebrandet, b. h. das Feuer geleitet, wobei mittels Gabeln die Afte und das Reifig in die Glut geworfen werben, um ein langfames Berbrennen bes Schlagraumes gu er-

möglichen, oder auch von unten nach oben die Brandung durchgeführt.

Durch die Brandung wird auf tiefgrundigem Boden ber vorhandene humus verbrannt, der Nährboden aufgeschlossen, die Unfrauter vertilgt und produziert ber Boden infolge biefer gunftigen Beranderung feiner physikalischen Eigenschaften ein oder zwei Getreides oder Hacfruchternten. In das Getreide, meift Staudenroggen und auch Hafer, wurde ber Fichtensamen (12 bis 16 kg pro 1 ha) eingefät, oberflächlich eingerecht und nun überließ man der Natur die fo gemachte Saat. Gine Ginfaat von 20 und mehr Rilogramm pro 1 ha ichuf einen zu dichten Stand und es entstand jenes Ringen der jungen Rultur nach Licht und Luft, welches bedeutenden Buwachsverluft, mangelhafte Rronenausbildung und damit vielfach Schnee-, Duft- und Windbruche fordert, welche ber

Forstwirt, burch Schaben flug geworden, so fürchtet. Aus Diesem Grunde begnügt man fich mit einem geringeren Saatquantum, 12 bis 14 kg pro 1 ha.

Werden solche Bollsaaten angelegt, so teile man den Schlag und das Samenquantum ungefähr in zwei gleiche Teile. Man tann, weil die Arbeit damit ungemein erschwert würde, zwar nicht so wie in den Flachlandsorsten die eine Hälfte der Länge nach, die andere quer säen, doch hat man damit immerhin eine Kontrolle, daß die Saat gleichmäßig wird. Im oberen Teile, dem meist weniger tiefgründigen Boden, von welchem eventuell der Samen abgeschwemmt werden könnte, säe man etwas dichter, im unteren tiefgründigen Teile kann man etwas weniger Samen verwenden, weil hier der Kulturerfolg immer sicherer ist und der Boden sich früher beckt wie in schlechteren Lagen.

Meist wird der Same nicht bedeckt, weil die Stocke das gleichmäßige Einbringen erschweren oder untunlich machen; will man aber einen vollen Erfolg haben, so überfahre man den getrockneten Boden mit einer Strauchegge so gut es

eben geht.

Ein Aufzehren des Waldsamens durch Bögel, und gar wenn man die Streichzeit vorübergehen läßt, ist nicht so zu befürchten, wie in den Schlägen des Flachlandes, weil die samenfressenden Bögel im Hochgebirge seltener sind als im

Flachlanbe.

Die Saat in Rillen, Riefen. Es werden 0.8 bis 0.6 m breite Streifen, welche möglichst wagrecht nach der Lehne zu sühren sind, vom Schlagsabraume ganz gereinigt, dieser an den Rand des horizontal geebneten Streisens gezogen, dann die Bodenkrume senkrecht abgehackt und diese geebneten Streisen zur Aussaat benutzt. Um das Wasser bei heftigen Regen nicht in den Riesen fortrinnen zu lassen, empsiehlt es sich, die Riesen öfter zu unterbrechen und ein Stück Boden unbearbeitet zu lassen; der Same wird oberflächlich eingebracht und

die Erdfrume dann angetreten.

Nachdem unsere Gebirgsforste vielfach mit Beibeservituten belastet sind, und auch die freiwillig gestattete Waldweide nicht zu umgehen ist, so entstand insoferne häusig in solchen Saaten dadurch ein großer Schaden, daß das Bieh und auch das Edelwild diese geebneten Streisen als Wechsel für den Weidegang benutten, auch später wenn der Schlag bereits nicht mehr eingeschont war, um links und rechts behaglich sich an den Schlaggräsern zu sättigen; damit wurde diese ziemlich teuere Kultur wieder vertreten. Außerdem hatte die meist umfangreiche Bodenlockerung Abschwemmung des Nährbodens im Gesolge; die Sämlinge wurden durch Abbröckeln der Erde an der Wand der Riese verschüttet; dazu kam noch, daß die Gräser und Kräuter sich im Winter über die Riesen legten und die "Pflänzlinge" häusig ersticken. Je steiler die Lehne, desto schlimmer macht sich dieser Wißstand bemerkbar und nach einigen Jahren weisen solche Kulturen einen wenig befriedigenden Stand auf.

Die Platsaat. Um diesen Übelständen vorzubeugen, griff man häufig zur Platsaat. Man reinigte 0.25m² bis 0.50m² haltenbe, meist räumdige Flächen vom Graswuchse, lockerte den Boden und besäte die Plätse mit Fichte; man legte die Platten lieber größer an, um die Pflanzen einige Jahre vor der Berbämmung durch die umstehenden Gräser und Unträuter zu schützen und säte daher in der Mitte der Platte den Samen an, welchen man nach Bermengung mit der obersten Bodenschichte sest antrat. Auf erhöhtem Standorte gelingt die Saat besser als in Mulden, weil in letzteren die Sämlinge und 2- oder sjährige Pflänzlinge leicht vom Froste ausgezogen werden. Nachdem hier der Mißestand, daß diese Kulturen durch den Weibegang leiden, zum größten Teile

wegfällt, mar bie Blatfaat meift mit Erfolg begleitet.

Die Stod- oder Löchersaat beschränkt fich in ber Hauptsache barauf, an ben Stoden und Felsen, an Strauchern, in ben Winkeln zwischen alten Tagwurzeln, an moofigen Stellen n. bgl. ben Samen einzubetten. Die Hoffnung, daß durch Schut ber Stöcke ze. die Saat vor Biehtritt, Abschwemmung, Rauhfrost und Berdämmen vom umstehenden Grase und Unfräutern geschützt ist, erwies sich als gerechtsertigt und damit hatten solche Saaten, hauptsächlich bei Aufforstungen von Hochlagen, vielsach guten Erfolg; die Kulturen hatten in der Jugend zwar einen sehr räumdigen Stand, sie waren aber widerstandssähiger als dichte Saaten und komplettierten sich oft durch Anstug von Borwüchsen und umstehenden Beständen.

Hauptsächlich die Birbe wird in den höheren Lagen auf diese Beise nachgezogen. Die Saat wird am besten im Herbste vorgenommen. Man stellt 1.2 bis
1.8 cm tiefe Stufen her und drückt sie wieder zu, wenn der Same, 8 bis 5 Rörner,
in denselben untergebracht ist. Es muffen so viele Rörner genommen werden, weil Rirbensame erst in 2 oder 8 Jahren keimt, daher häufig aufgezehrt wird, oder

auch megen ichlechter Beichaffenheit gar nicht feimt.

Die Schneesaaten. Diese werden im Balde auf Schnee ausgeführt; ber Erfolg ist aber ein unsicherer, weil er von dem langsamen oder schnellen Auftauen des Schnees abhängt. Im letteren Falle und auf steiler Lehne gelangen die Samenkörner selten bort zur Erde, wo man sie braucht, vielmehr werden sie an tieferen Bodenstellen, in Mulben und Graben zusammengeschwemmt und geben für den beabsichtigten Zweck ganz verloren oder bilden häusig einen ungleichförmigen Bestand.

Bon mancher Seite werden Schneesaaten gelobt. Dimit jun. sagt in seinem Artisel "Die Fichte im Gebirgswalde" im Dezemberhefte 1901 des Centralblatt f. d. g. Forstwesen": "Wan wählte daher aus Gründen sinanzieller Natur und Mangel an verfügbaren Arbeitskräften zur Wiederinstandbringung der Schläge zwar vielerorten die Schneesaat, welche, beharrlich fortgesett, schöne Erfolge

zeitigte."

Im allgemeinen tann man über die Bor- und Nachteile ber Saat im

Hochgebirge fagen:

Saaten in Sild- und Oftlehnen frieren meist im Frühjahr ober Herbst aus; die Pflänzlinge stehen sehr ungleich, zum großen Teile sind sie viel zu schütter im Bergleiche zum natürlichen Anstuge, um eine so starte Einbuße au Pflanzen erleiden zu können. In Mulben, am Fuße der Lehnen, wo der Samen zusammengeschwemmt wird, ist der Stand der Kultur ein viel zu dichter; man erleidet starte Einbuße an Zuwachs und das um so mehr, als eine geregelte Bestandespslege im Gebirge, besonders im jugendlichen Alter des Bestandes, weil sich die geringen Holzsortimente nicht an Mann bringen lassen und auch die Arbeiter zur Durchforstung meist mangeln, nicht so regeln läßt, wie im Flachlande, woselbst Durchforstungshölzer sicheren Absat sinden.

Durch Abschwemmen der Bodenkrume bei hestigen Gewitterregen werden die zarten Pflänzchen häusig verschlämmt und ausgewaschen und erhalten sie sich meist nur an geschützten Bodenstellen. Die Verdämmung durch die umstehenden Gräser und Kräuter macht die umfängliche Anwendung bieser sonst sehr rasch und

billig jum Biele führenden Rulturmethode immer feltener.

Eine Bollsat sest eine Brandung des Bodens voraus; diese ift hauptsächlich auf den seichtgründigen Ralköden außerst schällich, weil durch sie die Humusschichte samt Nährboden verschwindet und der kahle Schutt oder Fels dann zutage
tritt. Auf solchen Böden ist die Pflanzung die einzige Aulturmethode, mittels
welcher die Aufforstung korrett erfolgen kann. Doch muß hervorgehoben werden,
daß aus Saaten, wenn sie die Kinderkrankheiten überstanden haben, wenn sich
der Schluß ausgeglichen hat, nutholztüchtigere und aftreinere Bestände entstehen
als aus Pflanzungen und daß der volle Bodenschutz bei normaler Bestockung
zwar etwas später aber dann besser und andauernd erreicht wird.

Man kann auch aus gut bestockten Stellen für die Rultur der nebenliegenden Schläge ein Pflanzenmaterial entnehmen, welches ganz ausgezeichnet ist und beffer als anderswoher bezogene Pflanzen seinen Dienst versieht, weil es auf demselben Standorte erzogen und demselben vollkommen angepaßt ist. Die Schläge werden auf diese Weise nicht mit Pflanzen in vorgeschrittener Entwicklung verpflanzt, die Pflanzen leiden nicht durch Transport, liegen nicht oft wochenlang in Rellern oder in irgend einem Schoppen, sondern kommen in noch frischem Zustande in die Erde.

Wer aus Erfahrung weiß, wie im Hochgebirge bei der geringen Bahl des Forstschutzersonales kultiviert wird, daß oft eine ganze Woche die Arbeit in den Rulturorten einem Vorarbeiter, noch dazu oft in Allord, übertragen ist, wird

biefen Umftand nicht gering ichaten.

Es wird fich barum haufig die Ansaat Keiner Schlage, sei es als Schneesaat ober als Einsaat unter Schutfrucht sehr empfehlen, schon aus bem Grunde, um sich nabezu toftenlos gutes, alklimatifiertes Rulturmateriale zu verschaffen.

Hat man diesen Zweck im Auge, bann kann man auch bas Saatquantum

etwas reichlicher nehmen.

Die Saat im Rahlichlage mit Uberfrucht empfiehlt fich haufig für den Rleingrundbefiger, welcher burch die Ernte der Uberfrucht fein Sutterftroh, fein

Baustorn und feine Sacfruchternte um ein bedeutendes vermehrt.

In Wäldern mit großen Rulturruchtanben, in Gegenden, in welchen Arbeitsträfte mangeln, bei geringem Gelbetat lasse man das Borurteil gegen die Saat fallen und sae fleißig in den Neuschlägen, bevor sie verunkrauten und verangern. Hier wird die Saat mittels Schupfrucht von besserem Erfolge sein, als Riesen- und Platsaat; der Erlös für die Ernte deckt einen Teil der Arbeitstoften; Wesselb sagt in seinem Werte "Die Alpenländer", daß ein Joch acht

und mehr Gulben Bachtzins brachte.

Macht sich die Berdämmung des Grases zu stark bemerkar, so daß für den Bestand der Kultur gesürchtet werden muß, so treibe man je nach der Größe des Schlages eine Anzahl Jungvieh ansangs Juni ein, lasse diese den Schlag unter Aufsicht eines hirten übergeben und verhindere es am Lagern; wird dies im Frühjahr einige Male wiederholt, so sind Gras und Kräuter (himbeeren, Brombeeren) in der Entwicklung gestört, bleiben zurück, so daß auch ein Überslagern der schwächeren Pflanzen nicht so zu befürchten ist, wie im undeweideten Schlage. Treten die Beerensträucher zu start auf, so lasse man sie aussicheln. Das muß bei hohem Graswuchse und in himbeerorten auch in Pflanzungen geschehen, will man nicht ebensolche Mißerfolge haben, wie sie sonst bei Saaten vorkommen.

In Saumschlägen, in welchen man rasch einen zweiten Schlag anreihen will, tann man die Schneesaat immer in Anwendung bringen, wenn der Abraum beseitigt ist, oder auch auf Schwaben liegt; damit wird der Berjungungsgang nicht so schleppend und unmöglich, als wenn man die Besamung voll vom ansto-

Benben Bestande erwartet.

Uberhaupt möchte ich hier betonen, daß es bei extensiver Wirtschaftsrichtung häusig der Fall ist, daß bei Mangel an Konsequenz über ganz brauchbare Mesthoden der Stab gebrochen wird, weil man den Erfolg unterschätzt, welcher in seiner Bollständigkeit nicht zu übersehen ist; hauptsächlich ist dies bei der Forstwirtschaft der Fall, weil hier ein Erfolg erst in Dezennien auszeitigt. So ist es auch mit der Saat im Hochgebirge. Es gibt häusige Mißersolge bei dieser Kulturmethode, meist hat man sich dieselben aber selbst zuzuschreiben, weil man nach der ersten Aussaat durch die Ausbesserung der Lücken den Stand der Pflanzen nicht regelte und die Pflanzen vor Berdämmung nicht schützte. Hätte man in den meisten Fällen nur einmal mit Schlagpflanzen gut ausgebessert, so wäre das Urteil über Saaten nicht ein so abfälliges, wie es leider geworden ist.

Die Pflangung.

Bei Abhandlung der Saat mußten bereits vielfach die Pflanzungen mitbesprochen werden, weil es sich nicht vermeiden läßt, daß man bei Abwägung der Bor- und Nachteile der Dethoden nicht auch das andere Gebiet streift.

Bei Abhandlung ber Pflanzung haben wir vor allem, um bie Materte

umfaffend zu behandeln, ben Stoff einzuteilen in:

1. Bflangenmaterial und Beichaffung besfelben,

2. Beit ber Pflanzung,

8. Ausheben, Bermahrung und Transport ber Pflangen,

4. Pflanzverband, 5. Pflanzmethobe,

6. Bahl zwischen Saat und Pflanzung,

7. Ruftur gemifchter Beftanbe, 8. ber Schut ber Rufturen.

Das Bflangenmaterial.

Das Material für unsere Pflanzungen im Gebirge läßt sich teils im Saat- ober Pflanzkamp, teils im Freien erziehen. Man tann die Pflanzen in verschulte, unverschulte und Schlagpflanzen teilen.

Die Erziehung bes zu verschulenden Materiales geschieht in den Saattämpen, von welchen es in die Pflanzgarten überpflanzt wird, welche haufig

bon erfteren nicht getrennt finb.

Wenn Saatlamp und Baumschule vereinigt sind, so liegen sie meift in den Tälern, in der Nähe von Ansiedlungen, deren Bewohner die Arbeit in selben übernehmen. Sie sollen eben liegen oder sanft gegen Nordost geneigt sein. Eine solche größere Anlage wird zur Zentralbaumschule oder zum Pflanzgarten und hat große Teile des Waldes, wenigstens die nahezu gleich situierten Revierteile mit Bflanzenmaterial zu versehen.

Ihre Anlage ist, weil sie von langer Dauer sein soll, eine sehr folide; es ist die Umzännung eine bessere, es werden die Wege, weil sie zugleich Manipulationsplätze für Berpaden, Beschneiden z. sind, breiter angelegt; gewöhnlich ist in solchen Gärten ein abschließbarer Wertzeugschuppen, welcher auch den Arbeitern Unterstand bei schlechtem Wetter gewährt, eingebaut. Für die Beschaffung von Wasser ist, wie es ja im Gebirge so leicht ist, stets durch Reservoirs vorgesorgt.

Der Boben wird sorgfältig vorbereitet und es ist unbedingt notwendig, daß, nachdem nach einem gewissen Zeitraume derselbe durch die ständige Erziehung von Pflanzen, hauptsächlich im Saatkampe, in der Bobenkraft zurückgeht, durch Anlage von Komposthausen, durch Rasenascherzeugung ze. für eine regelmäßige

Regenerierung ausreichend vorgesorgt wird.

Die Erziehung der Sämlinge erfolgt auf einem 40 bis 50 cm tief rigolten Boben; er soll von allem Schutt, Gerölle, von den Burzeln der Unträuter, hauptsächlich der Quede, sorgfältig gereinigt und von frümlicher Beschaffenbeit sein. Zu schwerer, toniger und lettiger Boden stört und hindert den zeitlichen Beginn der Arbeiten im Pflanzgarten und natürlich auch im Walde selbst; nach der Schneeschmelze, nach ausreichenden Regen treten zu lange Pausen ein, die das Erdreich hinreichend abgetrocknet ist, was im Hochgebirge, in welchem an und für sich die Kulturzeit durch das rasche Eintreten des Frühjahres und Erwachen der Begetation bedeutend verfürzt wird, wohl zu beachten ist.

Am beften ift noch ein feinschotteriger, aus der Berwitterung bes Glimmerund Tonschiefers hervorgegangener Boben, welcher ziemlich durchlässig ist, nach Regen rasch abtrocknet und den Nadelhölzern einen sehr guten Standort gewährt. Die für die Saatbeete bestimmte Fläche wird je nach Tunlichkeit, nach 2 bis 8 Jahren gewechselt und die so kassierten Beete wieder für verschulte Pflanzen verwendet. Die Saatbeete werden tief umgestochen, geebnet, mit einem Brette sestgetreten und der Samen in 4 bis 10 cm breiten Riesen angesät. Es genügt, den Samen aufzustreuen und mit Romposterde oder Rasenasche so zu überdecken, daß von ihm nichts zu sehen ist. Ein zu tieses Überdecken desselben verzögert die Reimung, sie unterbleibt auch ganz. Die Saat soll nicht zu dicht gemacht werden; der Same darf sich nicht berühren, man erspart damit viel Zeit mit dem späteren Bereinzeln der Sämlinge, diese werden viel stämmiger als in zu dichtem Stande erwachsene und sind sür den angestrebten Zwecktauglicher.

Ein Überbeden ber Saat mit Reisig ift nicht geboten, weil es in den Gebirgstälern meift ohnehin frisch und feucht ift und die Samlinge somit ber

Austrodnung nicht ausgesett finb.

Tritt trodenes Better ein, fo tann man bie Gaatbeete taglich leicht, am

beften abende, mit Waffer überbraufen.

Ift die Saat bennoch zu dicht geworden, so lasse man fie recht balb, sobald die Nadelhölzer die Samenhülle verlieren, durchreißen, so daß jedes Pflanzchen selbständig für sich steht.

Ein Abergiehen ber Samen mit Mennige ift, um bie Bogel von bem Auf-

zehren der Samen abzuhalten, fehr geraten.

Die Saatbeete muffen ftets forgfältig vom Unfraut rein gehalten werden. Gejätet muß werben, folange die Grafer und Rrauter noch flein find, damit bie Sämlinge nicht mit selben herausgezogen werden.

Nach dem erften, felten nach bem zweiten Jahre werben die Gamlinge in

die anderen Beete überschult.

Die bekannten Überschnlungsapparate hier anzuführen, die Manipulation

mit ihnen zu erklären, gehört nicht in den Rahmen dieses Auffages.

Soll die Birbe in Forstgarten erzogen werben, so lege man folche an der unteren Grenze des natürlichen Bortommens dieses Baumes an geschützten, schattigen Stellen an.

Da dem Samen der Birbe von Tannenhehern, Eichhörnchen und Mäusen lebhaft nachgestellt wird, und derselbe, wenn er auch furz vor der Einsaat ausgeklengelt oder sehr sorgfältig ausbewahrt wurde, 1 bis 2 Jahre ohne zu keimen in der Erde liegt, so ist es ratsam, die Einsaat nicht in freien Saatbeeten vorzunehmen, sondern in bodenlosen, etwa 2 bis 8m langen. 1m breiten, 0.6 bis 1m tiefen, in die Erde eingelassenen, starken, lärchenen Rästen, welche mit guter humoser, etwas tonhältiger Erde gefüllt sind, zu bewirken. Es kann dies nach Art der Boll- oder Riefensaat geschehen. Dabei kommen pro Quadratmeter Beetsläche 0.8 bis 1.5 kg Samen. Lepterer erhält eine 1 cm starke Bedeckung. Gegen Raub von oben wird er durch Avschluß des Saatlastens mit einem engmaschigen Drahtnetze geschützt. Die Erde ist durch Begießen, Zuleitung von Wasser, Aussegen von Moos oder durch Beschmung beständig seucht zu erhalten.

Die fich langfam entwidelnden Saatpflanzen werden nach einem ober zwei

Jahren berschult.

Die Pflanzbeete sollen stets von allem Unkraut rein gehalten werden. Gleiche zeitig mit benielben sind die Wege und Steige von Gras frei zu halten. Ein Begießen der Pflanzen ist nur äußerst felten, höchstens nach der Verschulung

und zur Beit großer Durre geboten.

Die verschulten Pflanzen sind 2, höchstens 8 Jahre auf den Pflanzbeeten zu lassen. Nach 2 Jahren, also im Alter von 3 Jahren ist der Wurzelfilz noch nicht start verholzt, die Faserwurzeln sind schwammig und leicht zu dirigieren; es brauchen, um sie rationell zu verpflanzen, die Löcher nicht so umfänglich ge-

macht zu werden, als wenn die Pflanzen 4 ober 6 Jahre alt werden, und ich habe mich häufig überzeugt, daß der Rultureffelt mit diahrigen Pflanzen aus dem erwähnten Grunde sicherer ist, als mit 4. und diahrigen Setzlungen; diese verlieren ihre grüne Farbe und stagnieren 2 dis 8 Jahre im Wachstume; die diahrigen Pflanzen sind dem ersten Jahre so saften wie in der Baumschule und über-holen die älteren Pflanzen in 2 oder 8 Jahren nach der Rultur in der Höhe.

Die überschulten Sehlinge benutt man zur Aufforstung exponierter Standorte. Ihr reiches Wurzelwert forbert rasches Anwurzeln, sie sind barum widerstandssähiger als die nicht überschulten. In Schlägen mit startem Graswuchse
vermögen sie, weil sie viel ftusiger und trästiger sind als unüberschulte Pflanzen, das
Überlagern leichter auszuhalten, und überwachsen aus diesem Grunde früher die sie
bedrängenden Gräfer, weil sie über Winter durch Schnee und Gras nicht verbogen und besormiert werden. Doch tommt die Erziehung solcher überschulter
Pflanzen viel höher, 8- bis smal so hoch als unüberschultes Materiale; darum
muß man, weil die Gebirgssorste im Berhältnisse zu den Landsorsten vielsach
größer und Arbeitsträste schwer zu beschaffen sind, solches Materiale beschäntt
verwenden, und zwar nur wo es unbedingt notwendig ist, und sich sonst mit billi-

gerem, d. i. unverschultem Materiale behelfen.

Dieses wird gewöhnlich ebenfalls im Bentralforstgarten gezogen; boch meist beschafft man sich solches in Wanderbaumschulen, welche man in den zu kultivierenden Schlägen oder anderen bequem liegenden Olonomiegrundstücken z. anlegt, um weite Transporte der Pflanzen zu ersparen. Nachdem die Pflege derselben viel weniger Arbeitskraft erfordert, können sie viel weiter von den Wohnorten der Arbeiter liegen. Die Herrichtung des Bodens kann vieleinsacher sein als in den Zentralbaumschulen, ebenso die Umzäunung; die Zeughütte und Wasserreservoirs, Komposthausen z. können sehlen. In diesen Wanderpflanzgärten wird die Ansaat der Pflanzen wie in den Saatkämpen und den großen Forstgärten besorgt, doch werden die Pflanzen nicht im ersten Jahre gehoben und in die Pflegbeete umgeschult, sondern bleiben in selben dis zur Verpflanzung ins Freie stehen. Ihr Stand muß stets so räumdig sein, daß eine Pflanze die andere nicht bedrängt, damit sie stuffig erwachsen. Ihr Wurzelwerk bildet sich dann im selben Verhältnisse wie das Stämmchen aus und damit ist das Sedeihen der Austur gesichert. Je dichter der Stand der Seglinge in den Reihen, desto sperriger und spindeliger ist der Habitus der Pflanzen und besto schwächer entwickelt sich das Wurzelwerk.

Ins Freie verfest werden die Setlinge im Alter von 8 Jahren, in welchem fie reiches Burgelwert haben; im großen gangen geben folche Rulturen benen mit verschulten Pflanzen wenig nach, wenn nur beim Ausheben und Einschlagen

und Berpflangen berfelben nicht gu laffig vorgegangen wirb.

Wie bereits erwähnt, hat die Anzucht ber Setlinge in Wandergarten den Borzug, daß der Transport zumeist wegfällt; ihre Erhaltung tostet wenig, weil aller Luxus, welcher in ständigen Forstgarten meist üblich ist, wegfällt. Die Pflege der Pflanzen kann in Alford gegeben werden, womit man viel erspart und meist, wenn die Arbeit häusig kontrolliert wird, nichts verdorben wird. Rur muß bei Anlage solcher Wandergarten berücksichtigt werden, daß für 8 bis 10 Jahre — solange halten sie ohne künstliche Düngung aus — auch Bedarf an Pflanzen in diesen Waldorten ist, damit sich die Erstanlage entsprechend amortisiert. Nach dieser Zeit sind sie wohl zuweiß ausgebaut und sind dann eben aufzulassen.

Beiters tann billiges und recht gutes Bflangenmateriale aus ben Saaten und auch aus ben natürlichen Anflugen jur Rultur von Schlagen, Raumben

und Blogen beichafft werden.

Schon bei der Abhandlung der Saat habe ich barauf hingewiesen, bag ber Bezug von Schlagpflanzen aus anstoßenden Bollsaaten recht empfehlenswert ift, und daß es sich fehr empflehlt, wenn man kleinere Schläge forgfältiger bearbeitet

und daselbst Bollsaaten erzieht, aus welchen solche Schlagpflanzen im Alter von B bis 6 Jahren bezogen werden können. Die Überfrucht tann als Futter für

Ebelwilb gleich am Schlage eingeheimft werben.

Wer solche Pflanzen mit Ballen aushebt und versett, wird sicheren Ersolg haben; nicht eine Pflanze wird ihm, wenn er auch sorglos pflanzt, im Gebirge mit seinen vielen Niederschlägen zugrunde geben. Unbeirrt durch die Verpflanzung treibt der Terminaltried im selben Frühjahr zur normalen Höhe an, und Nachbesserungen, welche im Gebirge teuer kommen, weil die Strecken, welche die Arbeiter zu geben haben, meist ziemlich groß sind, werden dei dieser Wethode ganz unnötig. Nachdem die Erziehung der Settlinge nichts kostet, so werden die Mehrstoften, welche der Transport derselben von dem Erzeugungsorte ansmacht, leicht wettgemacht. Natürlich muß eine solche Kultur direkt an den Schlag anstoßen, sonst rentiert sich die Sache nicht, aber wo dies der Fall ist, ist die Ballenspslanze mehr wert als der schönste überschulte Pflanzgartensetzling.

Bielfach werden jett Pflanzen auch von den Landesbaumschulen und von Unternehmern, welche sich mit der Zucht solcher Pflanzen besassen. Bei Antauf solchen Aulturmateriales moge man sich stets gründlich erfundigen, wo der betreffende Forstgarten liegt; damit wird man häusig ein Aultursiasto vermeiden. Ist der zu kultivierende Schlag hoch gelegen, und die Baumschule im Tale, so muß man oft solches Materiale 8 dis 4 Wochen im Bündel liegen lassen, bis man es in die Erde bringt, weil Schneewetter eingetreten ist; die Ausschung dauert vielleicht ebensolange, da wird der Effekt oft sehr fraglich. In solchem Falle sind in einem Keinen Wandergarten erzogene oder Schlagpstanzen

beffer; man tann fie immer frifch ausgehoben verpflangen.

Gewöhnlich aber werden gekaufte Pflanzen, wenn fie an Rleinwaldbesiter vergeben werden, wieder in den tiefer gelegenen Waldteilen verwendet und höher gelegene beweidet. Da kann das Rulturmaterial also auch ohne große Regie aus bewährten Pflanzgarten von Großgrundbesitzern der Umgebung oder aus Landes-baumschulen bezogen werden, die Aufforstungen leiden dann nicht darunter.

Beit ber Pflangung.

Wir tonnen sowohl im Frühjahre als im Berbfte pflangen.

Die Frühjahrspflanzung ift die meift fibliche. Die Arbeiter sind zu ber Beit am ehrften erhältlich; hauptsächlich bie Weiber suchen, durch die lange berbienstlose Winterszeit angeregt, nach Gelderwerb; auch ruht die Jagd im Balbe, man tann unbeiert von Birsche und Anstand die Aufforstungen vornehmen.

Gewöhnlich wird aber im Frühjahre die Arbeit durch fich wiederholende Schneefälle unterbrochen, welche die an und für sich kurze Zeit, 3 bis 6 Wochen, haufig noch verkurzen. Dazu kommen andere Arbeiten, das Zäunen der Schläge ic., welche manchen Mann von der Kultur abziehen.

Die Arbeiten haben stets im Tale zu beginnen, wo der Boden aper und nicht mehr gefroren ist, und schreitet man erft dann in die höher gelegenen Balbeteile, wenn in den untengelegenen die Aufforstung beendigt ift.

Buerft sollen ftets die Ausbesserungen, dann erft die neuen Anfforstungen vorgenommen werden. Ebenso ift der Beginn der Rultur in Gud- oder Oftlehnen eber möglich, als in Nord- und Weftlehnen, welche lange Schnee halten und

viel feuchter find.

Nachdem das Erwachen der Begetation in ben Tälern viel früher erfolgt als in der hohen Lage, so leuchtet schon aus diesem Grunde der große Borteil, welchen Wanderbaumschulen haben, ein. Die Settlinge aus einem großen Pflanzgarten sind häufig schon start entwickelt, besonders die Anospen der Lärche entfalten sich bereits, wenn auf den Höhen noch Schnee und barum meift eine Rultur unmöglich ist.

Doch bleibt die beffere Jahreszeit für Pflanzungen stets das Frühjahr; ber Boben ist frümeliger, man arbeitet dem schönen Wetter entgegen. Die Pflanzen können sich sommerüber anwurzeln, werden darum nicht so leicht vom Schnee umgedrückt und sind dann auch gegen das Ausziehen von Barfrösten mehr gesichert; darum trachte man ausgedehntere Rulturen stets im Frühjahre und nicht im Derbste durchzusühren.

Die Herbstpflanzung wird in niederen Lagen bessere Erfolge haben als in hohen aus den bei der Frühjahrspflanzung angegebenen Gründen. Sie wird besser in West- und Nordlehnen durchgeführt, weil die unangewurzelten Pflanzelinge in Oft- und Südlehnen leicht vom Froste ausgezogen werden.

Sie wird häufig durch den Jagdbetrieb in der Brunftzeit gestört, vor dem Ablaufe der Schußzeit tann in den meiften Fällen nicht kultiviert werden, wenigstens ift man in der Auswahl der Rulturorte nicht unbehindert.

Trothem ist die Herbstultur im Hochgebirge nicht zu verwerfen und besonders dann, wenn die Frühjahrstultur durch allzu plötliches Eintreten warmer Zeit start abgetürzt wurde, ist es, um mit der Arbeit nicht rücktändig zu werden, oder die bestehenden Überschüsse an Aufsorstungsflächen aufarbeiten zu können, notwendig, die Herbstlultur möglichst umfangreich durchzusühren.

Musheben ber Pflangen und Transport berfelben.

Das Ausheben der Setlinge ist dann in größerem Umfange durchzuführen, wenn der Boben abgetrocknet ist und sich frümelt. Das Ausheben selbst erfolgt mit einer Stichschaufel und soll stets darauf acht gegeben werden, daß die Wurzeln ber Setlinge nicht verletzt werben, sonbern die zarten Saugwurzeln erhalten bleiben; verletzte Pflanzen sind unnachsichtig auszuscheiden.

Besonders werden verschulte altere 4. bis bjahrige Pflanzen, Fichte und Lärche, wenn der Boden in dem Beete nicht sehr humos, daher der Ernährungsraum der Pflanze gering ist und der Wurzelfilz beisammen gehalten wird, beim Ausheben sehr beschädigt und frankeln, bis sie die Wurzeln wieder ersetzt haben, oft mehrere Jahre.

Nach bem Ausheben sind die Pflanzen sofort in die Erde einzuschlagen und burfen nicht längere Zeit an der Sonne, an welcher die zarten Saugichwämmchen leicht vertrodnen, liegen bleiben.

Durch nachlässige Behandlung der Setlinge sowohl beim Ausheben, beim Transporte und nachher bei der Verpflanzung, mißlingen viele Aufforstungen ganz oder zum Teile, besonders dort, wo es an jeder Aufsicht fehlt, wie es in Semeinde- und Bauernwäldern häusig vorkommt, und auch auf größeren Bessitzungen, wo das Schutzpersonale mit anderen Arbeiten (Hahnenbalz, Baunen 20.) voll beschäftigt ift.

Das Berpaden ber Pflanzen geschieht zu mehreren hunderten in ein Bundel, in welchem die Burzeln durch eine Lage Moos, welche mit Reisig überkleidet wird, geschützt werden und mit einem Strohband ober Draht gebunden sind.

Der Transport ber Setzlinge zur Rulturstelle erfolgt entweder mit Rraxen, in welche mehrere Bündel Pflanzen hineingegeben, oder mit Karren, vor welche ein oder zwei Ochsen gespannt werden.

Die Pflanzen werden am besten, am Rulturorte angelangt, über selben verteilt und fleine Depots angelegt. Es empsiehlt sich immer, die Setzlinge aus den Bündeln zu entnehmen und sie sofort am Waldrande im Schatten in Erde einzuschlagen, weil sie sich in selber am besten erhalten. Die kleine Mühe und Wehrauslage wird durch ein sicheres Gedeihen der Rultur wettgemacht.

Pflanzverband.

Diese Frage hat in letter Beit viel Staub aufgewirbelt. Zumeist wird da von den Flachlandsforsten ausgegangen, die Literatur über Aufforstung im Hochegebirge ist eben noch sehr spärlich. Es gibt daher, sobald in irgend einer Zeitschrift über Pflanzerband und Zahl der Pflanzen pro 1 ha etwas geschrieben wird, bebeutende Kontroversen. Die Natur der Aufforstungestäche bedingt es, daß genaue Daten, sowie wir sie in den Forsten der Ebene, im vollbesiedelten Lande, in jedem Balde leicht erheben können, in den meisten Fällen nicht zu haben sind.

Im Flachlande haben wir ben regelrecht ausgesteckten Berband, in welchem jebe Pflanze berechnet ift und mas im Rulturpraliminare fteht, bas fteht auch im

Balbe braußen.

Im Gebirge aber, in ben steilen abschüssigen Lehnen des Kallgebirges, in welchen häusig Felswände ober Felstöpse zutage treten, Rollsteine und Gerölle Teile der Lehne überdeden, ein Schlag 8- ober smal überriegelt ist, ist von einem Aussteden eines geregelten Berbandes, außer auf sehr kleinen Flächen, sehr selten die Rede; man kann wohl, wo man es mit geschulten Kulturarbeitern zu tun und das Forstpersonale damit eine Freude hat und sich darauf verlegt, die Pflanzreihen versehen, es können auch die Abstände der Reihen ziemlich einsgehalten werden; aber eine präzis ausgeführte regelmäßige Kultur, wie wir sie z. B. in Böhmen und Mähren sinden, ist im Gebirge zumeist ein Ding der Unmögslichteit und damit werden die Angaben über die Pflanzenzahl und Verband hier sehr ungenau.

Wir haben es in ber Hauptsache nur mit ber Kultur der Fichte und Lärche und in den Hochlagen mit der Zirbe zu tun, Holzarten, deren Nachzucht keines-wegs problematisch ist; ist die Kultur gemacht und ein- oder zweimal nachgebessert, so findet sich infolge der jeht überall als richtig anerkannten Führung schmaler Schläge immer etwas Anslug von Fichte und noch mehr von der stets kronen-freien vorwüchsigen Lärche ein, welcher die Pflanzung komplettiert, aus welchem Grunde eine zu große Pflanzenzahl pro 1 ha oder ein zu enger Verband unnötig wird. Wir haben in unseren Alpen häusig wiederkehrende Niederschläge, eine bedeutende Winterseuchte; trockene Zeit, in welcher oft monatelang der wohltätige Regen sehlt, kenut man beinahe gar nicht; aus dem Grunde ist der Kulturersolg

meift ein voll entsprechender und wir haben wenig Nachbefferungen.

Es leiden fast alle Gebirgssorste, wenigstens die deutschen Alpen, an einem ausgesprochenen Arbeitermangel, das Rulturpensum muß so rasch als möglich abgewickelt werden, die Zeit hierzu ist sehr kurz; der Übergang vom Abgehen des Schnees dis zur Entfaltung der Begetation dauert oft kaum einige Wochen, bessonders in gegen Süden offenen Tälern, auf Süds und Ostlehnen; die Produkte der Zwischennutzung finden keinen oder sehr beschränkten Absatz, der Erlös sohnt oft nicht die gemachten Auslagen, die atmosphärischen Einflüsse, die hohen Schneesfälle im Winter, der häusig auftretende Dusts und Schneeanhang verlangen die Auszucht eines stuftg erwachsenen Bestandesmateriales, von Jugend auf kräftig entwickelte, gut bekronte Stammindividuen.

Alle diese gunstigen und ungunstigen Berhältnisse haben allmählich die Ertenntnis gezeitigt, daß wir mit einer geringeren Pflanzenzahl als in den Ebenenforsten oder im Mittelgebirge bei den Aufforstungen in unseren Hochbergen das Wirtschaftsziel erreichen, ja viel besser und sicherer erreichen, als wenn
wir den dogmatischen Aussührungen unserer meist ausländischen Lehrbücher folgen,
welche einen Berband von 1 bis 1.8 m im Quadrat, damit eine Pflanzenzahl
von 7000 bis 10.000 Setzlingen pro 1 ha empfehlen. Wir würden damit nur

Rulturrudftanbe ichaffen, weil uns die Beit und die Arbeiter mangeln.

So weit mir die Berhältnisse bekannt sind, und ich habe durch ein Jahrgehnt diese, hauptsächlich in Steiermart und Rarnten, gründlich studiert, dürfte eine Pflanzenzahl von 4000 bis 4500 Setzlingen pro 1 ka, welche einem Quabratverbande von 1.5 m entspricht, im Durchschnitte jene Zahl sein, mit welcher auch die umfangreichsten Rulturen bei normalen Verhältnissen durchgeführt werden können.

Es ist dies aber keinessalls ein wirtschaftliches Axiom, denn die Pflanzenzahl pro 1 ka ist von vielen anderen Potenzen abhängig; auf den Schotterbäden
bes dolomitischen Kalkes bei St. Egyd in Niederösterreich gab man die 8000
und 9000 Pflanzen pro 1 ka und die Kulturen waren mit 25 Jahren noch nicht
voll geschlossen; in exponierten Süd- und Ostlehnen kann man mit einer
Zahl von 4000 die 4600 sein Ausreichen nicht sinden; hier ist es notwendig,
bis 5000 und 7000 zu gehen, ebenso ist ein starker Weidetrieb oder Edelwildstand eine triftige Ursache, mit der Pflanzenzahl pro 1 ka hinaufzugehen, und
man kann, wo die aus der Durchforstung bezogenen Sortimente leicht und gut
zu verwerten und Kulturarbeiter zu besommen sind, mit Grund einen engeren
Pflanzenverband wählen. Ebenso wird die Pflanzenzahl auch durch das Vorsommen

bon Felsmanden und Berolle haufig oft um 10 bis 80% beidrantt.

Wir sinden im Sochgebirge dem Forstwirte häusig die Aufgabe gestellt, Banernwirtschaften, welche bom Großgrundbesitze angekauft wurden, aufzusorsten. In Steierwart und Karnten wurden in den letten 60 Jahren große Flächen solcher Gründe kultiviert. Dier handelt es sich nicht nur um die Wiederaufforstung der meist ausgeholzten Wälder, welche nur Blößen und Räumden sind, sondern darum, die im Tale gelegenen Acer, Wiesen und die Weiden aufzusorsten. Solche Wälder produzieren, wie Hofrat v. Guttenberg im Jahrgange 1896 der "Ofterreichischen Viertelsahresschrift". S. 887 und ich in der "Ofterreichischen Forst- und Jagdzeitung" 1908 und auch anderwärts in der sorstlichen Literatur nachgewiesen haben, häusig das Doppelte an Zuwachs als in unseren eigentlichen Gebirgsforsten. Es ist darum auch notwendig, hier mit besonderer Umsicht und Sorgfalt dei der Wahl des Verdandes, respektive der Pflanzenzahl vorzugehen, um dem Boden so viel als möglich abzuringen und zur Ernte zu bringen, welche hier, weil die Bestände gerne kernsaul werden, mit dem 70. bis 80. Jahre eintritt.

Bir finden da in dem oben zitierten Sefte der "Ofterreichischen Biertelsahresschrift", daß in Rarnten auf dem Freiherr v. Auerschen Gute Treibach die Fichte in einem Reihenbestande von 2.5 bis 8:0 m und in einer Entfernung von 1 m in den Reihen auf ausgedehnten Flachen kultiviert wurde; der Effekt ist ein geradezu phänomenaler; in einem Alter von 25 Jahren fand der Berfasser einen Holzvorrat von 430 fm und in einem 4bjährigen Bestand einen solchen von 540 fm pro Hettar; hier war also der ganz extreme Berband der Holzmassenzugung nicht hinderlich. Hier ist die Pflanzenzahl 8000 bis 4000 pro 1 ha und der Erfolg hat die Anwendung bieses Berbandes voll gebilligt.

In den Leobener und den Ritter v. Lungendorsichen Balbern fand ich ebenfalls große Flächen solcher vor 80 bis 80 Jahren erfolgten Neuaufforstungen. Sie waren aber in einem Verbande von 1.8 bis 1.6 m gepflanzt. Ich sand bieselbe tolossale Massenerzeugung, jedoch waren die Mittelstämme bedeutend schwächer. Ware diese Aufforstung in einem weiteren Berbande mit 8500 bis 4000 Setzlingen erfolgt, so ware der Mittelstamm um 8 bis 10 em stärter gewesen, die Holzmassenerzeugung ware dieselbe geblieben.

Budem sind die Treibacher Rulturen widerstandsfähiger, weil sie an einem mehr räumdigen Stand von Jugend an gewöhnt waren, während die Leobener und Bordernberger Rulturen häusig durch Schnee- und Duftbruch ge-

litten haben.

Hier also empfiehlt sich die Beibehaltung ber Pflanzenzahl bis höchstens 4000 pro 1 ha und ich möchte im Interesse einer förderlichen Entwicklung solch höchst wertvoller Rulturen nicht davon abgeben.

Bflangmethobe.

Die im Bochgebirge üblichen Pflangmethoden find:

1. Die Lochpflanzung, 2. die Ballenpflanzung,

8. Pflangung mit bem Dampelichen Bflangeifen,

4. die Rlapp. ober Dbenaufpflangung,

5. die Bufchelpflanzung.

Die Lochpflanzung wird allerorten geübt und ist daher die besannteste Methode. Sie besteht darin, daß man ein den Burzeln entsprechendes Loch grädt, die bessere humose Erde rechts, die den unteren Bodenschichten entsummene links aufhäust; die sorgfältig vor Sonnenbrand geschützte Pflanze wird in das Loch gehalten, zuerst die bessere Erde auf die Burzeln gegeben und dann allmählich mit der schlechten nachgestült und das Pflanzloch nahezu eingeebnet. Dieses Bersahren ist äußerst primitiv, die Burzeln sind meist in einem Pfropsen beisammen, sie werden umgebogen, die Lage derselben ist ganz naturwidrig, die Erde wird im vollen Loche mit den Füßen eingetreten. Benn wenig Sorgsalt verwendet wird, so ist der Eingang häusig ein großer. Besonders die von den Bauern aus den Bezirtsforstgärten bezogenen Pflanzen werden oft in das Loch mit so wenig Sorgsalt hineingeseilt, daß man mit den armen Pstänzlingen wirklich nur Erdarmen haben kann. Sie stehen meist schief, oft sind die Zweize in die Erde eingetreten, andere stehen wieder so weit hersaußen, daß die Wurzeln zu Tage liegen.

Berbeffert tann die bestehende Methode badurch werden, daß man das vom Bentraldirektor Hufnagl in der "Ofterreichischen Forst- und Jagdzeitung"

im Jahre 1884 anempfohlene Berfahren anwendet.

In das möglichst bem Wurzelspftem angepaßte Pflanzloch wird die gute Erde, welche man im untersten Teile durch zerkleinerten Rasen ersetzen kann, zu einem Hügel gesormt, über welchen man die zarten Würzelchen des Setzlings, welcher in der Mitte auf dem höchsten Punkte des Hügels stehen muß, ausbreitet; auf die so ausgebreiteten Wurzeln wird bessere Erde gegeben, leicht angedrückt und dann das Loch mit dem Reste der Erde geebnet, hierauf mit den Fäusten angeknetet und zum Schlusse vorsichtig mit dem Fuße angetreten. Auf die Oberstäche der schüsselartigen Vertiefung, welche um die Pflanze entsteht, wird noch krümellige Erde gegeben, um die Rapillarität des Bodens voll zu erhalten.

Dieses Berfahren liefert ganz ausgezeichnete Resultate, die Wurzeln find naturgemäß, wie fie in dem Forstgarten gestanden, eingebettet, der Pflänzling (Fichte) ift nach dem seinen Organismus angreisenden Borgange der Berpstanzung nicht gezwungen, sein ganzes Wurzelspstem, welches nach wagrechter Lagerung strebt, wieder zurecht zu richten, es wird die Ernährung desselben nicht baburch gestört, daß die Wurzeln in einem Pfropfen beisammen sind, und sich damit der Ernährungsraum beschränkt, sie sind in bester Erde eingefüllt und über den ganzen Bflanzraum verteilt.

Werben auch die Bflanzlinge nicht gar zu tief gesett, nicht tiefer aber auch nicht seichter als fie im Pflanzgarten gestanden, die übrigbleibenden losen Steine zc. an der unteren Seite des Pflanzloches aufgehäuft, so ist eine solche Pflanzung, weil sie naturgemäß vollzogen wurde, meist keinen üblen Zwischenfällen ausgesetzt.

Bor der Berpflanzung empfiehlt es sich, die Burzeln der Pflanzlinge in einen steifen Lehmbrei einzuweichen, damit sie im feuchten Buftande in bas

Pflangloch tommen; fie werben fich, fo eingeschlammt, wenn man die Pflange

über ben Sugel balt, gang naturlich biefem anpaffen.

Warnen möchte ich vor der so häufigen Übung, die Pflanzlinge als ein loses Bündel, ohne weiter für Schut der Wurzeln gegen Austrocknung zu sorgen, von Loch zu Loch schleppen zu lassen. Wenn sich der Aulturarbeiter da einen größeren Packzurecht macht, so sind bei Sonnenschein, also warmem Wetter, die zuletzt eingesetzen Pflanzen, außer er bedeckt sie bei jedem Pflanzloch recht sorgsfältig mit Erde, meist schon ziemlich ausgetrocknet, und damit erklärt sich häufig das Fehlschlagen einer Rultur.

Die Ballenpflanzung ist im Gebirge wenig üblich. Sie ist, obzwar sie die sicherste Pflanzmerhode ist, weil der Transport der schweren Ballenpflanzen die Arbeit verteuert, selten üblich. Sind aber schöne Pflanzlinge, ob sie nun aus natürlichem Anfluge stammen, oder aus Saaten im anstoßenden Schlage bezogen werden können, vorhanden und ist der Transport nicht weit, so sind

folde Rulturen febr empfehlenswert.

Die Pflänzlinge werben mit dem Spaten ausgestochen, so daß ein murfeliger Erbballen an den Wurzeln hängt, diefer Setzling in ein ähnlich großes Loch hineingestellt, der Zwischenraum zwischen Lochwand und Ballen mit Erde ausgefüllt, und bann festgefnetet ober mit ben Füßen vorsichtig angetreten.

Ift bas Erbreich nicht febr icotterhaltig, so wird sich ber Ballen ftets erhalten; folche aus Erbreich, welche mit Meinem Berwitterungsichotter durchsett find, fallen aber gerne ab und sett man bann eben die Pflanze ohne Ballen ein.

Es ift notwendig, um nicht zu viele Ballen zu verlieren, die ausgehobenen Pflänzlinge in eine Kraze, einen Korb ober eine Schwinge zu tun und so zu transportieren.

Geschieht dieser Transport nach der Horizontalen, so ift die Arbeit nicht zu anstrengend und der Mehrauswand nicht bedeutend und wird durch die

Sicherheit, mit welcher folde Rulturen anschlagen, bedeutenb überwogen.

Die Pflanzung mit dem Dampelichen Bflanzeisen in gestoßene aber an den Bänden geloderte löcher. (Lehrbuch der Forstwirtschaft von Beinrich R. Lorenz v. Lidurnau 1903.) Die Lochherstellung geschieht mit einem phramidensförmigen gezähnten oder mehrsach gefanteten Eisen, das mittels eines hölzernen Stieles mit Querarmen vertifal in den Boden gestoßen und sodann 2. die Smal links und rechts um die Achse gedreht wird, wodurch die Erde sowohl im Pflanzloche als an den Lochwänden zerkleinert wird. Das Einsehen der Pflanzen erfolgt in ähnlicher Weise, wie beim Pflanzschnabel, jedoch neben Benutzung der Locherde auch unter Zufüllung von auf der Kultursläche gewonnener Kulturserde. Das Andrücken der Erde muß sorgfältig geschehen, da sonst Dohlräume zurückleiden können, die das Eintrocknen der Pflanze nach sich ziehen.

Die Obenaufpflanzung. Sie wird in Steiermart felten geübt, weil fie ichon mehr Arbeit ichafft und weil fie eben wenig befannt ift. Auf ver- fumpftem Boben aber empfiehlt fich bie Ausführung berfelben mehr als die nach

toftspieliger Entwäfferung ober die Danteuffeliche Sugelpflangung.

Die wagrecht gelagerten Schieferboben und auch die Granit- und Gneisboben versumpfen auf kleineren und größeren Streden sehr leicht. Werben in
trodener Jahreszeit ein ober zwei 28 bis 80 cm dide Rasenplaggen, welche 40
bis 60 cm im Gevierte halten, an der Stelle, wo die Pflanze zu stehen kommen
soll, ausgestochen, am besten mit der Stichschausel und so aufeinandergelegt,
daß die Rasenseite stets unten zu liegen kommt, so verwittert diese Rasenschichte
über Winter weist so vollständig, daß im Frühjahr, wenn man mit der Reithaue in selbe hineingräbt, ein ganz frümeliges und recht fruchtbares mit versaulten Rasen- und Wurzelstücken vermengtes Erdreich entsteht, welches einen
vorzüglichen Standort für den Pflänzling abgibt.

In ben anstoßenden Löchern, aus welchen man die Rafen entnommen hat, sammelt sich das Waffer an, ber Setzling hat einen ganz normalen Stand-

ort, auf melden er gang gut gebeiben tann.

Pflanzung ber Fichte in mit Edelwild start überhegtem Revier. R. t. Forstmeister Juga in Ebensee erzählte mir, daß er in dem gut gebegten Revier seines Forstbezirtes damit schöne Rulturersolge erzielte, daß er in die auf den Schlägen zusammengeworsenen Reisigschwaden, nachdem sie 2 bis 3 Jahre gelegen waren, in Entsernung von 1 bis 1.6 m die dürren Afte auseinander nehmen ließ und in diese rings von Asten umgebenen Stellen je eine Pflanze sette. Nachdem es dem Wilde schwer salt, in diesem Gewirre von Asten die Pflanze zu erreichen und es in dem anstoßenden Teile seine Asung mühelos befriedigen kann, so erhalten sich solche Pflanzen ganz gut. Werden zwischen die Tagwurzeln der alten Sidde, an Felsen, Sträuchern zc. ebensalls ein oder mehrere Fichten gepflanzt, so sollen Kulturen entstehen, welche weniger Schaden durch das Wild leiden, als ohne diese Vorsichtsmaßregel.

Bufchelpflangung. Auf exponierten Standorten, in Hochlagen, pflegte man früher mehrere (8 bis 4 Stud) 1. bis bidhrige Pflanzen (haufig Ballen-pflanzen) in einem Buichel einzusehen. Die Rulturerfolge waren zwar meist günftige, weil sich gewöhnlich ein ober zwei der Setlinge erhielten; doch geschah es häufig, daß dieselben in späteren Jahren verwuchsen und unförmliche Stämme erzeugten, welche eine geringere Nutholzausbeute abwarfen. Nachdem die zeitliche Wegnahme eines derselben ober mehrerer häusig versäumt wurde, so tam diese Pflanzmethode in Berruf und wird überall als nicht brauchbar erklärt.

Stodpflanzung. Dieselbe hat dasselbe Prinzip wie die Stochaat. Es werben an alten Stoden, Felsen, Sträuchern, wie bereits früher erwähnt, Setlinge eingepflanzt. Nachdem dieselben besonders zwischen den Tagwurzeln der Stode gegen Berdämmung, Bertreten durch Weidevieh und gegen Berdiß bon Wild und Bieh geschützt sind, so erhalten sich solche Pflanzen am besten. Auch bei der Lochpflanzung ift es Prinzip, in erster Linie solche geschützte Orte ohne alle Rücksicht auf den gegebenen Berband als Pflanzstelle zu benutzen.

Rur als Stockpflanzung tommt sie in Anwendung beim Saumschlagbetriebe, wenn man rasch weiter saumen will und sich kein Samenjahr einstellt; werden da alle Stocke und andere geschützte Orte mit Setzlingen versehen, so ist man in der Weiterführung des Schlages nicht behindert. 1000 bis 1800 Stuck pro 1 ka werden damit an geschützter Stelle untergebracht, eine Romplettierung

ber Bflangung beforgt ber umftebenbe Beftanb.

Haben wir unter den hier angeführten Methoden die Bahl zu treffen, so empfiehlt sich die verbesserte Lochpstanzung mit Benutung der Stode und anderen Schutz gewährenden Orten für die ausgedehnte Anwendung. Sie ist jedenfalls die entwickeltste und kostet am wenigsten. Auf schlechtem, start schotterigem Boden ist selbstverständlich überall soviel Füllerde, welche man an der Oberssäche des Bodens oder zwischen den Tagwurzeln der Stöcke sindet, zu geben, daß das Burzelwert ganz von selbst eingebettet ist. Die anderen ebenfalls angezogenen Versahren können in passenden Fällen mit angewendet werden; besonders die Obenauspstanzung und das Juzasche Versahren liefern oft recht gute Resultate.

Babl gwifden Saat und Pflangung.

Borausschiden muß ich, bag ich bei bem vorstehenden Rapitel nur das eine Biel vor Augen hatte, raich und sicher die Aufforstungen im Gebirge durch- zuführen, frei von aller Rulturfünstelei, dabei nicht außer Acht lassend, daß teine Aufforstungsrücktande verbleiben, welche in den wenig bevollerten Gebirgsgegenden ungemein schwer zu besiegen sind.

Die Schaben, welche fich in ju dichtem Stande erwachsenen Beständen, welche ihre Entftehung ber Gaat verbanten, baufig ereignen, find bei ber betref.

fenden Abhanblung bereits turg ermahnt worden.

Saatbestande entwideln sich, wenn mit bem Samen nicht gespart wurde, in der Jugend meift abnorm. Die einzelnen Stammindividuen bleiben fpindelig, die Entwicklung der Rrone bleibt jurud; die Bflegehiebe merben im Gebirge, weil das Materiale nicht abfetbar ift, meift ju fpat geubt und tritt in ber Beit bes gebrangten Standes hauptfachlich bei Tauwetter ftarter Schneefall ein,

fo werden haufig gange Beftandpartien außer Schluß gebracht.

Der Barfroft icabet überhaupt den Rulturen außerordentlich burch allmahliches Ausziehen der Pflanzen; es ift felbftverftandlich, daß, je fleiner bie Bflange ift, defto größer ber hierburch verursachte Schaden wird und daß Saatpflangen, bis fie bie Größe ber in den Forftgarten erzogenen erreichen, größerem Schaben ausgesett find; jedoch muß bedacht werben, bag die Bahl ber Gamlinge eine bedeutend größere ift, als die der Getlinge, daß aber diefe in fo erponierten Lagen auch an biefer Ralamitat leiben und dann die Bflangungen

lückig werben.

Endlich leiden die Saatpflanzen in ihrer erften Jugend ungemein burch die Berdammung burch Gras und hauptfachlich burch die Dimbeeren. Auch hier bauert es 4 bis 5 Jahre, bis die Saatpflanzen die Bobe und noch mehr die Wiberftandefähigkeit ber Seglinge erreichen. Aber auch ba tann man durch vorfictig geleitete Beweibung die Uppigfeit bes Gras- und Rrauterwuchfes bindern unb beschränken und damit ift schon viel getan; endlich ringt sich doch ein Teil von ben fo vielen Pflangen burch und bildet einen voll beftodten Beftanb. Diefer ift aber, weil fein Stand von Jugend an ein geschloffener war, langichaftiger, bie Stämme find aftreiner und vollholziger als die aus Bflanzung entflandenen.

Seben wir uns ausgebehnte 40. bis 60jahrige Fichtenbestande - altere haben wir nicht - an, welche ihr Entfteben ber Pflanzung danken, wie ich fie auf ben fürftbifchoflichen Balbern in ber Rabe bes Schloffes Bolftein in Rarnten fand, fo finden wir, daß in diefem Alter ber Boden icon giemlich verraft ift, daß Baccinien in ihnen anfangen zu wuchern und bies in einem Alter, in weldem in dicht bestocken Saatbestanden tein Sonnenstrahl den Boden findet, und

eine reichliche humus und Moosbede benfelben vollftanbig überfleibet.

Dafür ift bas Rultur- und wirtschaftliche Rifito bei der Saat ein gro-Beres; bie Widerftandsfähigkeit bes Beftandes wird burch ben mehr raumlichen Stand bes gepflanzten Fichtenwaldes gehoben; der Schneedruck, der Eisanhang, bie Sturme werben in Pflanzbestanden weniger ichaben als in aus ber Sagt hervorgegangenen; die einzelnen Stammindividuen werden rafcher erftarten; aber im geschloffenen Saatbestanbe wird ber einzelne Stamm nutholztuchtiger fein, baber das Rutholzprozent fteigen; auch bie Gesamtmaffenerzeugung ift eine bobere, befonders dann, wenn bie Bestande zeitlich gefaubert werden und auf gutem Boben mit einem ftarferen Lichtungshiebe im 60, bis 70. Jahre auf eine raumlichere Stellung ber einzelnen Baumindividuen bingearbeitet wird, ju einer Beit, in welcher ber Bestand einen reichlichen Borrat an humus und Moos aufgestapelt hat, welchen ber raumlich begründete Pflanzbestand bereits icon im 40. bis 60. Jahre haufig vermiffen läßt,

In unserem Falle ift das schlimmfte Ubel das Borurteil. Wer gegen bie Saat ift, wird immer etwas finden, mas fie außerft ristant, gefährlich, ja unmöglich ericheinen läßt. Wer aber vorurteilsfrei ift, muß zu bem Schluffe tommen, bag Saaten, und wenn auch nur Schneefaaten, nicht immer ju verwerfen find und daß man besonders in großen Wirtschaften, in welchen tomparative Bergleiche eber möglich find als in Meineren, Saatbeftanbe, weil fie einmal eine

recht ausgiebige wertvolle Abtriebsnugung abmerfen, gang gerne bat.

Darum breche man nicht von vornehinein ben Stab über die Saaten. Haben unsere Vorsahren, welche weit weniger gebildet waren als wir, dafür sich aber weit mehr im Walde umzusehen Gelegenheit hatten als wir Ranzleismenschen, gewußt, wie man aus Saaten so schöne Bestände erzieht, wie solche auf uns in großer Bahl übergegangen sind, warum sollte das uns nicht gelingen,

wenn wir wollen und vorurteilsfrei ans Wert geben.

Exponierte Baldorte, Frostlagen, Süblehnen, vernäßte Stellen, Ausbesserungen in Räumden, Frostorte, in welchen wir Aulturen rasch begründen wollen, oder wo ein starter Dochwildstand oder Weidegang ist, bringe man mittels Psianzung in Bestodung; West- und Nordlehnen sonnen mittels Saat kultiviert werden; und wenn wir beides wohlüberlegt durchführen, immer gut besbachten und zur rechten Zeit mit den richtigen Mitteln nachhelsen, so werden wir das Ziel, gut geschlossene und nutholztüchtige Bestände ohne Bodenrenten- und Zu-wachsverlust zu erziehen, sicher erreichen.

Die Rultur gemifchter Beftanbe.

Es ist ein unwandelbares und bewährtes Axiom in der Forstwirtschaft, daß die Erziehung reiner Bestände möglichst vermieden werden soll und daß gemischte

Beftande wirticaftlich fehr viele Borteile bieten.

Mischbestände liefern in der Regel vollere Bestodung, sie liefern eine größere Nutholzausbeute als reine, sie sind widerstandsfähiger gegen Sturm-, Schneeund Duftbruche, gegen Feuersgefahr und Insettenschäden, Berbiß von Weidevieh und Wild, gegen Bilz- und andere Rrantheiten, sie liefern höhere Abtriebs- und Borerträge und vermögen den Konsum, weil ihre Produkte mannigfaltiger sind, leichter und voller zu befriedigen als reine Bestände.

Die hauptholgart für unfere Gebirgsforfte ift und bleibt bie Fichte.

Die Nachzucht der Fichte wird beswegen in erster Linie propagiert, weil sie außerordentlich hohe Massenerträge, welchen auf dem Weltmarkte stetiger Absatz gesichert ist, produziert. Sie erhält die Bodenkraft, weil sie eine schattens liebende Holzart ist, wenn ihr Schluß nicht durch Elementarereignisse oder Insektenschäden gestört wird; sie leidet, weil sie eine flachwurzelnde Holzart ist, zwar am meisten von den vorangeführten Gesahren und gewinnt in Bermengung mit anderen Holzarten an Standsestigkeit; die Bestände erhalten sich geschlossen, wenn ihr eine oder mehrere tieswurzelnde Holzarten beigesellt sind, sie ist darum auch

bor Infelten und Feuerichaben mehr gefichert.

Außer der Lärche, welche mit der Fichte auf den gegebenen Standorten natürlich vorkommt, treffen wir noch die Tanne, die Buche, den Bergahorn, selten Eiche, Ulme und Esche in unseren Hochbergen im Einzelftande als herrschende Holzarten an. Geben wir und die Mühe, größere Gediete nur auf das Mischungsverhältnis der sie bestockenden Wälder zu prüfen, so sinden wir, daß Buche, Tanne und Eiche nur auf Süde und Oftlehnen eingesprengt stocken, daß dagegen Bergahorn und Esche häufig nur auf den seuchten und frischen Weste und Nordlehnen vorkommen und daß sie, wenn sie auf den Südeund Oftlehnen sich der Hauptholzart beigesellen, gar in hohen Lagen, häufig im Wuchse zurückleiben und zu keiner vollkommenen Schaftausbildung gelangen.

Was die Tanne anbelangt, so muffen wir uns sagen, daß sie eigentlich nicht zu den Potenzen gehört, mit welchen wir weiter viel zu rechnen haben, weil sich die wirtschaftlichen Bedingungen, unter welchen sie sich hier erhalten hat, ganzlich geandert haben. Die Zeiten des ungeregelten Plenterbetriebes im Sebirgswalde sind vorüber, in welchen so extrem schattenliebende Holzarten wie Tanne und Buche sich erhalten konnten. Wir sinden im Plenterbetriebe nicht unsere volle Rechnung, die Wirtschaft kommt mit ihm mehr ober weniger aus dem Geleise, beswegen griff man, man tann einwenben, mas man will, mit Glud

im Gebirgsmalbe jum Rahlichlagbetriebe und feinen Bariationen.

Wo diefer jum Wirticaftsprinzipe wird, da haben Buche und Tanne ausgerungen; ihre fünstliche Nachzucht ist zwar möglich, steht aber meist nicht im Berhältnisse zum Kulturauswande und noch weniger zum finanziellen Erfolge, und das Ende vom Liebe ift beinahe immer, daß wir einen Mißerfolg zu verzeichnen haben.

Wir werden also wohl mit dem Umstande zu rechnen haben, daß Tanne und Buche zum großen Teile aus unseren Gebirgssorsten ausscheiden und sich nur bort erhalten, wo man durch Lichtungshiebe entsprechende Wachstumsbedingungen schafft. Doch das gehört in das Rapitel der natürlichen Berjungung, auf

welches ich meine Abhandlung nicht auszubehnen gesonnen bin.

Auf jeden Fall übersehe man, wo dies möglich ift, und das ift ja wirklich haufig ber Fall, die Nachzucht ber Tanne und der Buche nicht und trachte fie

bem Balbe gu erhalten.

Es bleiben uns damit nur noch die Rulturen des Bergahorns, der Eiche und der Eiche. Die beiden ersteren Holzarten sind rechte Rinder der Berge und lassen sich leicht fünftlich nachziehen. Wo es im Wirtschaftsprinzipe liegt, diese Polzarten den Nadelholzbeständen beizugesellen, müssen sie ebenso wie die Fichte und Lärche in Bentralforstgärten gezogen werden. Nachdem seltene, nur eingesprengte Polzarten dem Berbisse und anderen Schädigungen, dem Fegen durch Rehböcke und Hirsche besonders ausgesetzt sind, müssen sie die zur Deistergröße in den Forstgärten bleiben, ein- oder zweimal in selben umgeschult und bsters beschnitten werden. Solche Peister tommen teuer. Ihre Berpstanzung ins Freie muß sehr sorgsältig geschehen, es müssen große tiese löcher für sie vorgerichtet werden, für welche man extra gute Erde vorzubereiten hat, um diesen Aristokraten unserer Berge einen auskömmlichen Ansang zu sichern.

Sie mussen gegen Wildverdiß und Fegen ber Rehbode und ber Hirsche bersichert werden, auf was ich in einem anderen Rapitel zu sprechen kommen werde, und bei der Bestandeserziehung muß besondere Sorgfalt aufgewendet werden, um sie zu erhalten; man muß ihnen Licht und Luft im vollen Umfange zusühren, damit sie mit den anderen Waldbäumen den Zweck aller Wirtschaft und ihres Daseins erfüllen: das Abtriebsalter sicher erreichen und die Rut-

holgausbeute erhöhen.

Werben wir die Heister im Einzelstande in die Rulturen der undulbsamen Fichte, welche alles was sie einmal im Wuchse erreicht, unterdrückt, einsprengen, so werden wir nur Mißersolgen entgegenwirtschaften; schaffen wir aber Horste und kleine Bestände von diesen Holzarten und umpflanzen wir sie mit einem 50 bis 100 m breiten Gürtel der duldsamen, nicht verdämmenden Lärche, so werden wir nach einigen Jahren, obzwar wir auch hier an den Rändern, wenn die Lärche zu start in die Hohe geht, diese teilweise entsernen müssen, die Genugtung haben, daß der Ersolg unsere Arbeit voll lohnt und wir, was wir gezogen haben, auch zu erhalten vermögen. Es darf aber kein Übersehen statts haben, solche Kulturen müssen stets im Auge behalten werden und man muß immer sosort nachhelsen, wenn es irgendwo mangelt.

Jebenfalls ift die Nachaucht ber eblen Laubhölzer in unseren Wäldern eine tostspielige Sache und in unseren Gebirgsforften mit ihren geringen Arbeitstraften tommt man schwer zu umfänglicher Aussührung solcher Rulturen. Gewöhnlich schafft sich ber Forstverwalter als geborener Naturfreund in irgend einem Waldteile zur Augenweide einige solche Pflanzungen und sein Nachfolger

ober felbft er lagt fie wieber vertommen.

Im großen gangen wird es also bei ber Nachzucht ber gemischten Nabelholzwaldungen bleiben, wie wir sie jest im Gebirge finden, in welchen bie Fichte mit 0.8 bis 0.7 in der Bestockung vorherrscht und die Lärche mit 0.2 bis 0.8 partizipiert und einzelne Laubhölzer eingesprengt vorkommen. Schließlich kann man mit Überzeugung sagen, daß hiermit Wirtschaft und Rente nicht zu kurz kommen, daß die erstere sich entsprechend vereinsacht und daß damit die eigentlichen Aufforstungsziele nicht aus dem Auge gelassen werden. Bestände, in welchen die tieswurzelnde Lärche die zu 0.4 vertreten ist, sind ebenfalls mehr gegen Sturmschäden geseit; die im Winter unbelaubte Lärche unterbricht den Schluß des dichten Nadeldaches auch so weit, daß umfängliche Schnee und Dustbrüche nicht statthaben und die Holzmassenzeugung, Nutholzprozent und Abtriedsertrag werden durch die Beimengung der Lärche nicht geringer, sondern eher höher, als wenn wir Laubholz einsprengen und erziehen.

An dieser Stelle möchte ich für die ausgedehntere Anzucht der Zirbe ein Wort einlegen. Häusig wurde dieser eble Waldbaum durch rücksichtslose Rutung, burch Schwenden in unseren Hochlagen ganzlich oder zum Teile ausgerottet; sie, wo sie nicht natürlich vorkommt, einzubürgern, und dort, wo sie eingesprengt auftritt, ihren Stand zu vermehren, sollte eine Hauptaufgabe jedes Hochgebirgsforstwirtes sein. Sie vermag wie keine andere Holzart den Unbilden des rauben Hochsgebirgsklimas zu tropen und erwächst dort, wo Fichte und Lärche schon ver-

tommen, noch zu einem ftattlichen Baume.

Häusig wird bem Hochgebirgssorstwirte die Aufgabe gestellt, sehr steile Schutzwandlehnen zc. mit Laubhölzern, welche im niederen Umtriede als Nieder-wälder bewirtschaftet werden sollen, aufzusorsten. Hierzu eignet sich eigentlich jede Holzart, welche einen reichlichen Wurzelsilz produziert; es können und sollen zu-erst Sträucher zur Aufforstung herangezogen werden, damit das Aufforstungsziel, den Boden zu binden, rasch und sicher erreicht wird. Als geeignete Holzarten hierzu empfehle ich Erle, Vogelbeere, Schneedall, Mehlbeere, kalifornischen Ahorn, Bergahorn, deren Pflänzlinge im Walde häusig natürlich vorsommen oder leicht beschafft werden können und am besten als Stummelpflanzen in den beruhigten Boden verpflanzt werden. Später können unter dem Schutze dieser Sträucher, Ahorn, Eiche und Buche, in den niederen Lagen meist durch Unterbau, nachgezogen werden.

Der Sous ber Aufforstungen.

Die Rulturen find gut ichüten:

1. Gegen Beidetrieb,

2. gegen Berbig burch Wilb und andere Befchadigungen burch basfelbe,

3. gegen Insetten,

4. gegen Berbammung und Froft.

1. Die Hochgebirgsforste sind meift mit Weibeservituten überlastet, beren Ausübung, will man die Besitgröße durch Abtrennung von Grund und Boden nicht empfindlich reduzieren, man nicht hindern kann. Aber auch der Austrieb gegen Weidezins kann nicht gänzlich abgeschafft werden, weil der Großgrundbesitzer häusig Rücksichten gegen die bäuerliche Bevölkerung üben muß und den Weidezins, welcher in den weit abgelegenen Hochgebirgssorsten oft den größten Teil des Einkommens abwirft, braucht; in Bauerngütern aber, in den Gemeinder waldungen 2c. wird die Weide meist schonungslos geübt.

Hauptfächlich sind aber die Servitutswälder durch die Baldweide ftart bergenommen. Das Gefet schützt zwar selbe insofern, als ein Sechstel der Gesamtfläche in Schonung gelegt werden muß; um so mehr werden aber in den

reftlichen Balbteilen bie Rulturen vertreten.

Das Weibevieh schabet aber außer burch ben Tritt auch noch burch Berbeißen der jungen Fichten und Larchen, ja es schält sogar die Fichtenjugenden. Um die Rulturen in Schlägen und in Nachbefferungen auf Raumden ac. möglichft vor bem Biehtritte gu fougen, muffen felbe entweder verpfloct ober verhegt werden.

Uber Berpflodungen ber Beibeflächen finden wir eine gediegene Abhandlung in der "Ofterreichischen Bierteljahrschrift für Forstwesen", 1902, IV. Deft, bom diplomierten Forftwirte Frang Dofmann, welcher uns genaue Daten über bie Roften einer Berpflockung gibt. Es toftet bei einer Pflanzengahl von 4000 pro 1 ka bie Berpflocung 60 K, wenn 8 Pflode pro Pflanze verwendet werden. Berben nur 2 Bflode ober einer gegeben, fo ftellt fich bie Arbeit zwar um ein Bedeutenbes billiger, ber Erfolg ber Berpflodung aber wird haufig in Frage gestellt. Hierzu kommen die Rosten der Revision berfelben. Diese Auslage belastet ben Besiger ungemein. Es ift haufig möglich, durch Benugung ber vielen Raune, womit man die Rulturflachen abichließen tann, biefe laft abjufcutteln, worauf man icon bei Anlage ber Wirtschafts- und Aufforstungspläne hinarbeiten sollte, indem man, mo haubare Bestande an Rulturen anftogen, Diefe Beftande innerhalb bes Bags abtreibt und fultiviert und fie erft bem Biebe bann öffnet, wenn die Bflangen fo weit erftartt find, dag ber Eintrieb keinen Schaben macht. Dafür tonnen andere außerhalb bes Dags gelegene, untuttivierte Schlage fur langere Beit als reine Beide brach liegen, um in teinen Konflift mit den Beideberechtigten gu tommen.

Häufig wird es sich sogar empfehlen, provisorische Bergäunungen um Rulturen anzulegen; schwache Durchforstungshölzer sind ohnehin nicht abzusezen, oder man tann aus altem Telegraphendraht, welchen man mit Drahthalen an umstehende Bäume anheftet, eine zu große Einhagung unterteilen. Auf diese Beise tann es gelingen, einen großen Teil der Verpflockungstoften loszutriegen und em Ertleckliches zu ersparen. Auch sann durch strengeren Forstichung mancher Schaden, welchen die Waldweide verursacht, hintangehalten werden, indem die Hirten häufig kontrolliert und strifte angehalten werden, das Vieh bei naffem Wetter nicht in die Rulturen einzutreiben, weil es da am meisten durch Vertreten

icadet und auch die Nadelhölger am meiften verbeißt.

2. Der Berbif burch Wild wird am sicherften durch Bestreichen ber Pflanzlinge mit Raupenleim, dann der Drabenty ichen Mischung ober burch Anwendung des Baldheils verringert. Nachdem hierüber zahlreiche Abhandlungen bestehen, so wird hierauf nicht weiter eingegangen, sondern auf felbe verwiesen.

Das Fegen von Laubholzheiftern wird am besten durch forgfältiges Einbinden berselben mit Dornen ze, vermieden. Dieser Berband muß öfter erneuert werden, wenn er vom hirschen ober Rehbode angegangen wird. Schut gegen Fegen gewährt auch ein Lappen Papier, in Petroleum gut getrantt, welchen man an einen Bindfaden beseftigt und diesen an die Krone des Beisters hangt.

3. Die Schaben, welche Insetten verursachen, find im eigentlichen Sochgebirge selten; auch fallt die Abwehr gang außer ben Rahmen biefer Abhandlung und werden diese Schaben nur der Bollständigkeit halber hier ermabnt.

4. Die Berbammung durch Graser, him- und Brombeeren, hat schon viele Austuren ganzlich ruiniert. Hauptsächlich die Saaten leiden barunter am meisten. hier hilft nur, wie bereits bemerkt, ein vorsichtiges Beweiden ber Austurfläche im Frühjahr mit Jungvieh, welches die zarten Graser und Sipfeltriebe der Beeren gerne aufnimmt, wodurch sie am höhenwuchse gestört werden und damit das überlagern den Pflanzen nicht so gefährlich wird. Wo ein Beweiden nicht angeht, müssen die Pflanzlinge im herbst oder Frühjahr ausgesichelt werden, damit die Ausbildung des Terminaltriebes nicht gestört wird.

Die Frostschähren reduzieren sich in den eigentlichen Hochlagen auf das Ausziehen der Pflanzen durch Barfrost. Auch hier wurde bereits darauf verwiesen, daß in Sud- und Oftlagen, in Frostlöchern z. nur die Pflanzung, und wenn möglich mit überschulten Pflanzen ober Ballenpflanzen, statthaben soll. Ebenso sollen solche Froftorte ftets im Frühjahr in Kultur gebracht werden, damit eine vollkommene Anwurzelung ber Pflanzen über Sommer möglich ift, wodurch die Schäden durch Barfrost vermindert werden können.

3ch komme nun zum Schlußworte.

Bergleichen wir bas, mas, wie eingangs ermähnt, Besseln über das Forftfulturmefen in den Alpen vor 60 Jahren fagte, mit unferen Erfahrungen und Leiftungen und mit den Anspruchen, welche der Bald und seine Befiger jest an uns ftellen, so tonnen wir fagen, bag wir uns in vielem felbft überholt haben, in manchem, besonders in der Ausbildung einer Speziallehre über Balbbau im Hochgebirge, jedoch noch immer zurückgeblieben sind; aber allerorten ist Fortschritt zu verzeichnen. Wo früher höchstens eine Schnee- ober Bollsaat gemacht murbe ober auch gar nichts geschah, finden wir ausgebehnte Bflangungen, und felbft ber fleine Bauer, welcher allerorten als Waldvermufter gilt, forgt fich mit Frühjahrsbeginn barum, bag ihm aus ben Landesbaumfculen einige taufend Pflanglinge umfonft abgelaffen werden ober tauft fie um fein mubfam erworbenes Gelb beim nachftgelegenen Forftamte, welches Uberfcug an folchen hat, pflanzt mit alt und jung, so gut er es versteht, auf seinen Schlägen und Branben und ichust biefe Pflanzungen burch einen Sag ober burch einen machtigen Bflod por bem Tritte bes Beibeviehes. Schabe, bag noch nicht genug Aufflarung und Belehrung gerade unter die Rleinwaldbesitzer gelangt, damit ihre Mühe in vollem Umfange burch den Erfolg gelohnt wird. Doch wird auch hier burch Brofcuren und Banderlehrer eifrig gearbeitet, und es ift mit Gicherheit gu hoffen, bag nach weiteren 50 Jahren fo manches fich beffern wird, bag manche Zweifel und Bebenken behoben fein, und Lehre und Pragis fich geeinigter gegenüberfteben werden.

Literarische Berichte.

Aus der Theorie und Praxis des Semelschlagbetriebes. Bon Arnold Engler, Professor am Eidg. Polytechnikum in Zürich. Mit 7 Bestandesbilbern. Sonderbrud aus ber "Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen" 1905. (Zu

beziehen von Wilhelm Frid in Wien I., Graben 27.) Preis K 1.20.

Eine Publikation des bestbekannten Autors, welche ich mit aufrichtiger Freude begrüßt habe; bildet sie doch einen neuen wichtigen Stein zu jenem modernen waldbaulichen Lehrgebäude, wie es mir vorschwebt, wie es sich auf den Errungenschaften wirklicher Wissenschaft fußend, langsam aber sicher in der Praxis intensiv verwalteter Forste entwickelt, wie es allmählich den waldbauslichen Unterricht an unseren hohen Schulen zu beherrschen beginnt und ganz beherrschen wird, sobald wir einmal den noch immer nicht völlig überwundenen Wuft althergebrachter, traditionell gewordener Forstkulturrezepte über Bord gesworfen haben werden.

Professor Engler hat als Gegenstand seiner Abhandlung einen sehr wichtigen Stoff der waldbaulichen Lehre herausgegriffen und gedührt ihm zweisellos das Berdienst, in bezug auf den Begriff, welcher vielsach noch, insbesondere in Österreich im Gegensatz zu Deutschland, nicht völlig sestliegt,
klärend gewirft zu haben. Der Femelschlagbetried ist nach Engler eine Berjüngungsmethode, welche die Begründung von Jungbeständen zum Ziele hat,
die sich aus Bäumen verschiedener Größestusen zusammensetzen, so daß das
Bestandesprofil wellenförmig oder unregelmäßig zackig erscheint. Ich glaube im
Sinne Englers hinzusetzen zu dürsen, daß es hierbei in bezug auf den Begriff
mehr weniger gleichgiltig bleibt, ob dieses Endziel durch den Einhied größerer
oder kleinerer Lücken im Altbestande erreicht wird und daß eine Berkleinerung

ber Luden bei gleichzeitiger Bermehrung berfelben in einem gegebenen Bestande ben Femelichlagbetrieb ber Form gleichmäßiger Schirmverjungung fo nahe bringt, daß es ichlechterbings unmöglich wird, zwischen beiben eine icharse Grenze zu ziehen.

Bum Musgangspuntte ber weiteren Debuttion mablt Brofeffor Engler die Schilberung bes Femelichlagbetriebes, wie er heute im babifchen Schwargwald, in den frangofischen Bogefen, im bayerifchebohmischen Balbe und in ber Schweiz gehandhabt wird. Die einzelnen Methoden find burch Anführung ber caralteriftischeften Unterschiede treffent auseinandergehalten, doch will es mir ericheinen, als ob der in Bagern prattigierte Femelichlagbetrieb bei der Befprechung benn boch etwas gu turg tame; ber mit ben Berhaltniffen unvertraute Lefer gewinnt den Eindruck, als ob bas baberifche Berfahren nur die Begrunbung natürlicher Buchenhorfte, welche fpater burch Fullung mit anderen Dolgarten auf funftlichem Wege untereinander verbunden werden, anftreben murbe, und das ift boch mit nichten ber Fall. Ich verweise hier nur auf die publigierten Inftruttionen ber toniglich baperifchen Staatsforftverwaltung, in welchen der Nachzucht von Nadelhölzern mittels Femelschlagbetriebes ein bedeutender Raum gegonnt ift und welchen zufolge ber kunftlichen Nachhilfe die wichtigfte Rolle nur als Borverjungung mittels Fichtenpflanzung auf verangerten, ber Naturverjungung unzugänglichen Stellen zufällt. Befrembet bat es mich, daß der Berfasser das ihm zweifellos aus perfonlicher Anschauung bekannte Berjungungeverfahren bes Speffart nicht in bie Reihe ber naher ausgeführten Methoden mit aufgenommen hat, es bildet boch ein martantes Schema für sich und ift nach den eigenen Worten Brofeffor Englers "ob die Berjungung ausschließlich burch Naturbesamung ober teilmeise auf fünftlichem Wege erfolgt, ift nebenfachlich" zweifellos auch eine Form bes Femelichlagbetriebes.

Daß der Berfasser beim Bergleiche der Methoden nicht über seinen engeren Umtreis herausgegangen ist, ertlärt sich daraus, daß die Abhandlung zuerst als Artisel für eine Fachzeitschrift geschrieben war und daher einen gewissen Umfang nicht überschreiten durfte; würde der verdienstvolle Autor sich jedoch die dankenswerte Aufgabe stellen, das vorliegende Ahema einmal noch aussührlicher, vielleicht in Form eines selbständigen Wertes zu behandeln, dann wäre ohne Zweisel die Mitheranziehung auch anderer wesentlich differierender Methoden des Femelschlagbetriebes, wie sie etwa im nordwestlichen Böhmen, in den schlesischen Bestiden, vielsach auch schon in den südlich gelegenen Provinzen Osterreichs und anderwärts gehandhabt werden, von bedeutendem Werte; die aus einer derart erweiterten Basis gezogenen Schlußsolgerungen würden

fich mefentlich verallgemeinern.

Was Professor Engler über bie Durchführung bes Femelschlagbetriebes und feine Anwendbarkeit fagt, zeugt von reichfter Erfahrung und grundlichftem Studium der behandelten Berjungungemethobe. Baufig wiederholte Durch. forftungen bilden die befte Borbereitung für jede Art bes Femelichlagbetriebes, intenfive Beftanbespflege bas erprobtefte Mittel, die Jungmuchfe in ber angestrebten Bufammenfegung gu erhalten. Bas die lettere anbelangt, ichreibt bie grune Praxis allerbings eine ziemlich unüberschreitbare Grenze vor. Durch intenfine, von ber erften Jugend bis ins fpatefte Alter fortgefeste Beftanbespflege ift es, wie auch ber Berfaffer gang richtig anbeutet, möglich, die tomplizierteften und gefährlichsten Holzartenmischungen, welche auch auf rein kunftlichem Wege geschaffen fein tonnen, befriedigend bis gur haubarfeit gu bringen. Damit ift aber dem großen Forstbetriebe, in welchem beute fast noch überall nur ein fachlich tadellos ausgebildetes Organ tausenden Hektaren Balbbobens zur Berfügung fleht, nicht gebient; folange ber Forftbetrieb tein Bart- ober Gartenbetrieb ist — und bas wird er noch lange nicht sein — mussen wir an dem Grundfage fefthalten, möglichft naturgemaße lebenstraftige Beftanbesmifdungen

ju begründen, welche nach der ersten Jugendpflege auch ohne menschliches Butun sich jahrzehntelang gedeihlich entwickeln können und in welchen man zur Beit der ersten nutbaren Durchsorstungen mit der Art noch immer rechtzeitig genug ankommt. Je gefünstelter und je weniger den natürlichen Bedingungen entsprechend eine Bestandeszusammensehung ist, um so mehr bedarf sie stetig wiederstehrender Nachhilfe. Leider erschlafft hierbei im extremen Falle nur gar zu oft

bie fraftigfte Energie und - der gefülltefte Belbbentel.

In bezug auf Details möchte ich nicht unerwähnt laffen, daß ich mich mit ber Protegierung einzelner vorwüchsiger Baumindividuen im Jungwuchse (S. 16, Alinea 2) — wenigstens nicht bei alten Holzarten — einverstanden erklaren kann. Hat der Berfasser, wie ich wohl glaube, das vorwüchsige Individuum oder die vorwüchsige fleine Gruppe als Zentrum einer natürlichen Jungwuchsphramide mit flach abfallendem Mantel im Auge, dann läßt sich taum etwas einwenden; würde sich aber der Leser veranlaßt sehen, in der flachen Berjüngung einzeln vorkommende besonders krästige und die Umgebung meterhoch überragende Exemplare zu hätscheln, so würde er sich dadurch — insbesondere bei Buche, Rieser, Tanne u. dgl. — ganz respektable Proten heranziehen, welche am unterstehenden Jungwuchse zehnmal mehr Schaden machen, als ihr astiger Schaft wert ist.

Auf derselben Seite Alinea 8 gibt ber Berfasser auch ber Meinung Ausbruck, daß es in der Regel nicht angezeigt ist, die Fichte im Mischbestande in großen Horsten zu erziehen. In vielen Fällen — insbesondere in den von ihm angeführten — gebe ich dem Berfasser gewiß Recht, nur möchte ich, troudem ich gewiß kein bedingungsloser Andeter der Fichte bin, dies nicht als Regel gelten lassen. Es gibt so viele Standorte, in denen die Fichte erprobt widerstandsfähig ist, dort soll man ihr, insbesondere wenn ihre schwächsten Seiten, als ungenügende Sturmsestigkeit u. dal. durch sichere Mäntel anderer Polzarten genügend paralysiert sind, ihr Recht als sinanziell hochrentierenden Baum

nicht allgu febr fomalern.

In außerft überzeugender Beise begründet Brofessor Engler den Grund. fat, daß die Schlagführung in Bestanben, welche aus Holzarten mit annabernd gleichen Standortsbedingungen zusammengesett find (etwa Fichte, Tanne, Buche) fich mehr ber gleichmäßigen Schirmverjungung ju nahern habe, mahrend bei Bolgarten mit fehr bifferierenben Anfpruchen ber ausgefprochenere Femelichlagbetrieb mit Berjungung in großen horsten vorzuziehen sei. 3ch möchte hierbei nicht verfaumen hinzuzufügen, doß auch ber rasche Bechsel in der Feuchtigkeit ber Bodenpartien eines Beftandes fehr berudfichtigt werden muß. Waldorte mit jur Bernaffung neigenden Partien burfen unbedingt nicht gleichmäßig burchgehauen werden, die Magftellen werben burch die Entnahme einer Angahl von Stamminbividuen nur noch näffer und überziehen fich insbesondere bei langerer Berjungungebauer mit einer Unfrautvegetation, welche jeber natürlichen und oft auch fpater jeder funftlichen Berjungung spottet. Dier ift der typische Femel-Schlagbetrieb mit auseinanbergehaltenen Luden am Blage, ben Nafftellen muß gur Berhutung ber Untrantflora bie volle Bestodung belaffen und mit Benubung bes feitlichen Lichtes eine funftliche Borverjungung mit Schattholgarten unter ungelodertem Beftanbesichluß berfucht merben.

Aus voller Seele spricht Prosessor Engler mir bezüglich des Plenterbetriebes. Dieses Stieftind ber letten fünfzig Jahre wird wieder einmal voll zu
Ehren tommen. Der vielfach noch vorhandene Abscheu vor dem Plenterbetrieb
stammt aus der Zeit, welche der Rahlschlagsära vorangegangen ist, aus einer
Zeit, wo man als Plenterwald jenen Wald bezeichnete, aus welchem der Besitzer die gerade für den momentanen Bedarf ersorderlichen Hölzer herausschlug
ohne waldbauliches Zielbewußtsein, ohne sich um das weitere Schickal seines
Waldes viel zu bekümmern. Diesem gegenüber stand der Rahlschlagmann mit

sereihten Schlägen und seinen schnurgeraben Pflanzreihen als Symbol forfilicher Rorrettheit! Der Standpunkt ist überwunden! Bis der Forstwirt seine liebevolle Pflege nicht mehr dem ganzen Bestande en bloc, sondern jedem Horste, jeder Gruppe, jedem Einzelnstamme zuwenden, bis er zum vollen Bewußtsein gelangen wird, was jedem dieser einzelnen Glieder der Gesamtheit nottut, dann wird der Plenterbetrieb wieder als Phönix aus der Asch erstehen und als Idealbild intensivster Baumwirtschaft die Betriebsart der höchsten sorftlichen Intelligenz, die Betriebsart der Zufunft werden.

Ich schließe meine Besprechung, indem ich der Kleinen hochinteresanten Schrift Projessor Englers zum Wohle der neuen waldbaulichen Richtung die weiteste Verbreitung wünsche und der Hoffnung Ausbruck gebe, daß der verstiente Autor das so dankbare Thema recht bald wieder in erweiterter Form aufnehmen werde.

Die Stadtwaldungen von Burich. Bon Ulrich Melfter, Stadtforsimeister in Burich. Mit 22 Lichtbructafeln und 12 Textbilbern. Zweite, erweiterte Anflage. (Bu beziehen burch bie t. u. t. hofbuchhandlung Wilhelm Frick, Wien 1.,

Graben 27.) Breis K 12.

Was Reserenten sonst am Schlusse ihres literarischen Berichtes sagen, muß ich gleich ansangs hervorheben, daß nämlich die vorliegende Monographie über die wirtschaftlich und man kann getrost auch hinzusügen, wissenschaftliche Entwicklung des Forstbetriebes im Sihlwalde aufs wärmste anempsohlen werden kann, insbesondere senen Fachgenossen, die so glücklich sind, in der Nähe einer Großstadt gelegene Forste bewirtschaften zu können. Noch eindringlicher möchte ich diesen Fachgenossen empsehlen, den Sihlwald selbst zu besuchen. Reserent hatte zweimal Gelegenheit, den Sihlwald zu durchwandern und ging beide Wale mit der größten Befriedigung fort. Auf Schritt und Aritt drängte sich die Überzeugung auf, daß dort gewirtschaftet, d. h. vorzüglich gewirtschaftet werde. Sei es beim einsachsten Ziehweg, sei es Waldstraße oder Rollbahn, oder Berbauung von Wildbächen, seien es Objekte der Bestandesbegründung und Bestandespslege, Bestandesumwandlungen, Anzucht von Wischbeständen und last not least Durchsorstungsversuche, überall sieht man das Streden, das vorzusehren, was Wissenschaft, allsversuche, überall sieht man das Streden, das vorzusehren, was Wissenschaft, alls

gemeine und ureigenfte Erfahrung als bas Richtigfte ertennen.

Gang hervorragende Befriedigung und Belehrung empfängt ber Besucher bes Sihlmaldes hinsichtlich der Bermertung des Holzes. Der Sihlmald liegt 15 km bon Burich entfernt, und diese herrliche Stadt ist ja fonst in nachfter Rabe von Baldern umgeben und boch tann im Sihlmalde jebes Gortiment gut berwertet werden. Ein Buwarten mit ber Durchforftung im Sihlmalbe, bis bas Durch. forstungsmateriale gang bequem ju vertaufen ift, tennt man bort nicht, es wirb burchforftet, durchreifert, wenn es bie Beftanbespflege erforbert; bas ichmache Material muß eben bertauft werben und es wird vertauft. Wie bas gemacht wird, tann man aus bem vorliegenden Buche nicht fo leicht berauslefen, aber wenn man einige Beit auf bem Lagerplat geweilt hat, finbet man es begreiflich. Man findet mehrere Abteilungen bes Berarbeitungsbetriebes. Mechanische Brennholzspalterei, Frasen bes Brennholzes, Imprägnierung, Banbfagen, Holzwolle-maschine, mechanische Wertzeugstielerzeugung, sogar Bergftode werben mechanisch erzeugt, das fleingespaltene Brennholz wird in Reife von 50 cm Durchmeffer fein fauberlich verpadt, Poliermaschinen, Runbftabmaschinen und bamit die ichmachften mit Drabt eingebundenen Buchenruten gut erhalten bleiben auch in Burich tauft ber arme Mann treugerweise fein Solz erft bann, wenn er es braucht — werden dieselben in große Schupfen gelagert. Natürlich beißen hier biefe Wellen nicht Burtel, fondern Burbeli und bas ichmächfte gefpaltene Solg Balbmetericeiterli. Den Beren Berfaffer begludwünsche ich bagu, bag er feinen

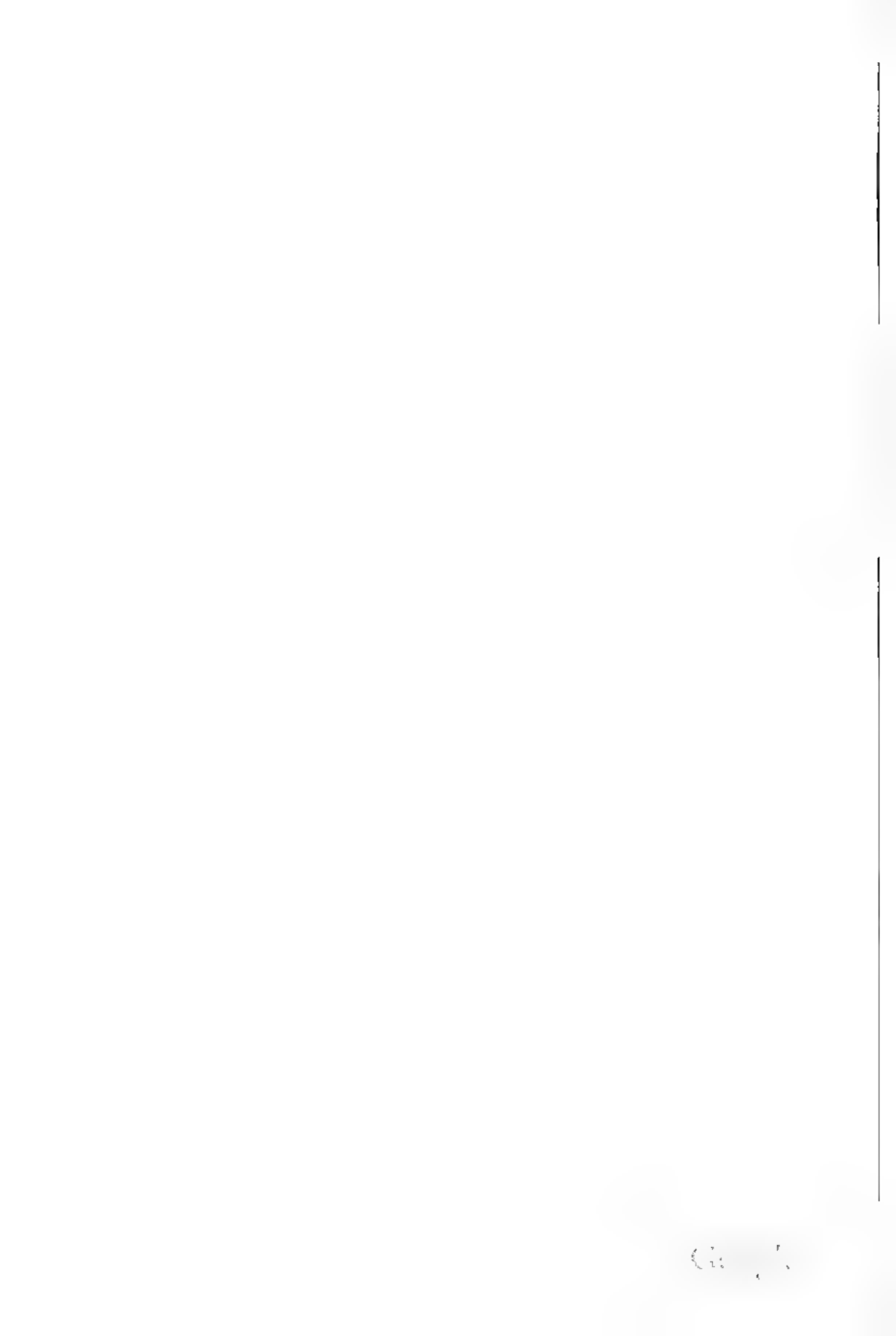
lieben Sihlwald so lange und böllig selbständig hat bewirtschaften und so ausführlich hat beschreiben können. Durch ersteres hat er dem ihm anvertrauten Balde genutt, durch letteres wird er anderen Wäldern nühen, wenn dessen Bewirtschafter diese Monographie ausmerkam lesen wollen. Friedrich.

Amtliche Mitteilungen aus der Abteilung für korften des königl. preufischen Ministeriums für Candwirtschaft, Bomanen und korsten. 1900 bis 1903. Berlin. Berlag von Julius Springer. (Bu beziehen von Wilhelm Frick,

t. u. t. Hofbuchhandlung, Wien I., Graben 27.) Preis K 2.40.

Diese amtlichen Mitteilungen erscheinen immer in mehrjährigen Berioden. Die vorliegenden, welche sich auf die Rechnungsjahre 1900 bis 1908 beziehen, schließen sich an die im Jahre 1901 veröffentlichten amtlichen Mitteilungen und an die in der britten Auflage des Wertes "v. hagen, die forstlichen Berbaltniffe Preußens" (bearbeitet von Donner) veröffentlichten statistischen Tabellen an.

Dieselben enthalten: Die Überficht über bie Bolg-Ging und Ausfuhr für das beutiche Bollgebiet fur die Jahre 1899 bis 1908; Die Aberficht ber Durchfonittspreife, welche fur bas Feftmeter ber in ben Staatsforften eingeschlagenen Gefamtholamaffe in der Beit bon 1900 bis 1903 erlangt find und der burch-Schnittlichen Bermertungspreise für ein Feftmeter Bolg im Etatsjahre 1903; Die Uberficht ber burchichnittlichen Bertaufspreise einiger Dolg- und Rindensortimente für die Jahre 1900 bis 1908; die Zusammenstellung der in den Jahren 1899 bis 1903 ausgegebenen Jagbicheine, ber in ben Jahren 1900 bis 1903 in ben Staatsforsten beim Forft- und Jagbidute vorgetommenen Totungen und Ber- wundungen; die Ubersicht ber Forft-, Jagb- und Fischereifrevel in den Staatsforsten für die Jahre 1898 bis 1908; die Nachweisung der in den Rechnungsjahren 1900 bis 1908 aufgetommenen Rapitalien für Berauferung von Domanen- und Forftgrundftuden und für Ablofung bon Domanen- und Forftgefällen; Die Uberficht über ben Fortgang ber Forftfervituteablofungen fur Die Jahre 1900 bis 1903; bie Machweifung über ben jahrlichen Bebarf an Riefernfamen in ben Staatsforften und ber auf ben toniglichen Darren gewonnenen Samenmengen für 1900 bis 1908; bie Uberficht über bie Ertrage aus ber Jagb bei der Staatsforftvermaltung für die Jahre 1898 bis 1903; die Uberficht über bie Ergebniffe bes fistalifchen Gagemublenbetriebes in den Bargforften bes Regierungsbezirkes Dilbesheim (1900 bis 1902), bes Holzmassenertrages der Staatsforften ber einzelnen Regierungsbezirke (1899 bis 1908), des Materialertrages und bes Gortimentsverhaltniffes (1899 bis 1903); die Bufammenftellung ber in den Staatsforften in ben Jahren 1900 bis 1903 verwerteten Gichenrinbe; Die Uberficht bes Flaceninhaltes ber Staatsforften, bes Ertrages aus ber Dolgnugung in den einzelnen Regierungsbezirten pro 1 ha, ber Ginnahmen fur Dolg nach den einzelnen Begirten und die Hauptüberficht ber bezügl. Ginnahmen und Ausgaben der Staatsforstverwaltung für die Jahre 1900 bis 1903; Bergleichung ber Einnahmen und Ausgaben für größere Torfgrabereien mahrend ber Jahre 1900 bis 1908; die Überficht über die auf 1 ha der nutbaren Glache entfallenden dauernden Ausgabebeträge der Staatsforstverwaltung für die Etatsjahre 1900 bis 1908; Machweisung der mahrend der Jahre 1901 bis 1904 vorgetommenen erheblichen Brande und der hierdurch vernichteten Solzbestande; Die Bergleichung bes Flächeninhaltes, fowie bes Dolzeinschlages, ber Einnahme, ber Musgabe und bes Reinertrages in den Jahren 1900 bis 1903 mit den Ergebniffen des Jahres 1868; die Nachweisung über Die Bahl ber Studierenden auf ben Forftatademien Ebersmalbe und Munben; Die Aberficht ber verausgabten Rulturund Rommunitationswegebaugelber für die Jahre 1901 bis 1908; die Nachweisung ber von ber Staatsforftverwaltung beschäftigten Arbeiter, ber gezahlten Löhne ic., der Erkrankungen und Betriebsunfälle der Arbeiter und enblich die



Friebrid.

2. Heft. Mit 18 vom Verfasser aufgenommenen Photographien auf 9 Tafeln. Zürich, 1904. Berlag von Albert Raustein. (Zu beziehen von Wilhelm Frick in

Wien.) Breis K 1.44.

Im zweiten Hefte ber "Botanischen Erfursionen und pflanzengeographischen Studien in der Schweiz" lernen wir die Waldverhältnisse in dem südlich vom Monte Ceneri gelegenen Teile des Kanton Tessin, Sottoceneri genannt, kennen, der infolge verschiedener Bodenverhältnisse, großer Döhenunterschiede, 230 bis 2226 m, verschiedenen Klimas und der vielgestaltigen wirtschaftlichen Verhält-

niffe eine große Mannigfaltigfeit ber Begetation aufweift.

In der unteren Region, 230 bis 2160 m, treffen wir Kastanienwälder, entweder als Rastanienausschlagwald, Palina genannt, zur Produktion von Rebstützen gezogen, oder Kastanienselven, das sind größere Verbände von erwachsenen Rastaniensruchtbäumen, die den Einwohnern mannigfaltigsten Nuten bringen. Buchenwälder bilden mit wenigen Ausnahmen im sottocenerischen Hochgebirge ben obersten Waldgürtel, 1500 bis 1640 m. In der Nähe der Alpenhütten sinden sich verschiedene Schattenbäume sur das Vieh, Buchen, Ahorne, Eschen, Birken u. a.

Interessant ist bas Auftreten ber Bergliefer (Pinus montana v. uncinata) infolge ihres scharf umgrenzten Berbreitungsgebietes bedingt durch die Unterlage, Dolomit. In einem Streifen von 61/, km Lange, 50 bis 100 m Breite zieht sie

fich an den Abhangen zwischen 985 bis 1818 m bin.

Der Schneitelbetrieb ift aus verschiedenen Gründen ziemlich ausgedehnt. Ahorne und Eichen werden zu lebenden Rebpfählen erzogen. Schwarzerlen, Eichen, Schwarzpappeln, Ahorne, Eichen, Linden werden zur Gewinnung von Futter im Winter für die Ziegen geschneitelt. Dieser Betried wird auch durch den meist turzen Pachtvertrag veransaßt. Bon den meisten angeführten Beständen und Bäumen bringt der Verfasser recht gute, lehrreiche Bilder.

Bäumen bringt der Berfasser recht gute, lehrreiche Bilder.
Die Sibe (Taxus baccata L.) in der Schweiz von Prof. Dr. Paul Bogler (St. Gallen) aus "Botanische Extursionen und pflanzengeographische Studien in der Schweiz." 5. Heft. Mit einer Berbreitungskarte und zwei Tafeln nach photographischen Aufnahmen. Zürich. Berlag von Albert Raustein. (Zu be-

gieben von Wilhelm Frid in Wien.) Breis K 2,88,

Eine übersichtliche Zusammenstellung über die Berbreitung ber Eibe in der Schweiz (vgl. Juliheft dieser Zeitschrift, S. 819), der eine Beschreibung der Berwendung und Giftigkeit vorangeht.

Die Anfrucht der Forelle und der anderen Salmoniden. Bon Emil Weeger. Bierte, umgearbeitete Auflage von Dr. Gustav Ritter v. Gerl. Mit 6 Tafeln und 18 in den Text gedruckten Abbildungen, Wien 1905. (Ru beziehen

bon Bilhelm Frid, Bien I., Graben 27.) Preis K 2.50.

Das nur 62 Seiten umfassende Buch enthält in gedrängter Darstellung alles Wissenswerte für den Züchter von Forellen. Bei der großen Anzahl der bestehenden Forellenzuchtanstalten und der an diesen gemachten und in der Literatur von den Forellenzüchtern niedergelegten Ersahrungen ist es ein besonderes Berdienst des Verfassers, nur das Erprobte sorgfältig ausgewählt und mitgeteilt zu haben. Das Buch ist sehr anziehend geschrieben und behandelt insbesondere die Ernährung der Zuchtobseste mittels Naturfutter, welches auf 6 Tafeln vorzüglich abgebildet ist.

Auch über die Rrantheiten der Salmoniden bringt das Buch ausreichende Belehrung. Das vorliegende Buch ist nicht rezeptartig verfaßt, sondern regt zum Denken und Bersuchen lebhaft an. Wir können daher das Weeger-Gerliche Werk allen Forellenzüchtern, aber auch allen Besitzern und Berwaltern von Forellen-wässern wärmstens empfehlen; aber auch der Forellenfischer wird das Buch mit

großem Intereffe lefen.

Die Hunderaffen. Beichreibung ber einzelnen hunderaffen, Behandlung, Bucht und Aufzucht, Dreffur und Rrantheiten bes hundes von Frang Rrichler. 3meite Anflage, vollständig neu bearbeitet von S. Anapp. Mit 70 in den Tert gedruckten Abbildungen. Leipzig 1905. Berlagsbuchhandlung von J. J. Weber. (Bu beziehen durch Wilhelm Frid, f. u. t. Hofbuchhandlung in Wien I., Graben 27.) Breis K 8.60.

Im Jahrgange 1892 dieser Zeitschrift, Seite 389, wurde die erste Auflage diefes Buchleins, bes 144. Banbes von Bebers illuftrierten Ratechismen, besprochen und dem Lefer beffen Anschaffung empfohlen. Wir tonnen bies bei der nun erschienenen zweiten Auflage um so niehr tun, als dieselbe eine vollständige Neubearbeitung erfahren, im figuralen Teile wesentlich verbeffert murde und der textliche Teil dem neuesten Standpuntte der Annologie gerecht wird. Tros der ziemlichen Erweiterung des Wertes ift sich beffen Anschaffungspreis gleich geblieben, so daß wir nicht zweifeln, daß auch diese Auflage einen regen Absat finden burfte.

Biographien berühmter Forstmänner. Bgl. die Jahrgange: 1876, S. 378 und 595; 1877, S. 364; 1878, S. 144; 1879, S. 90; 1880, S. 177 und 455; 1881, S. 189; 1882, S. 45; 1883, S. 172 und 587; 1884, S. 94; 1885, S. 180; 1886, S. 84; 1887, S. 216; 1889, S. 122; 1891, S. 120; 1892, S. 113; 1894, S. 456; 1895, S. 504; 1897, S. 194; 1898, S. 187;

1900, S. 121 und 1904, S. 205.

Von weiteren Biographien hervorragender Forstmänner sind in der "Allgemeinen deutichen Biographie" (im Berlag von Dunder & Sumblot in Leipzig) erichienen:

149. Eichhoff, Wilhelm Josef, Oberförster in Mülhausen (Elfaß).

XLVIII. Band, 1904, G. 294 bis 295.

150. Grebe, Rarl Friedrich August, Dr. phil., Direktor ber Forstlehranstalt zu Gifenach und großherzogl. Beimaricher Oberlandforstmeifter. XLIX. Band, 1904, S. 519 bis 528.

151. Benichel, Guftan, Professor an ber f. t. Hochicule für Bodenkultur

Bien und t. t. Forstrat. L. Band, 1905, G. 201 bis 203.

152. Beger, Eduard, Dr. phil., fruger Oberforfter in Giegen und jugleich zweiter Lehrer der Forstwiffenschaft an der Universität, zulett Forstmeister zu Lorich, mahrend des Ruheftandes noch durch das Prabitat "Oberforstmeister" ausgezeichnet. L. Band, 1905, G. 312 bis 815.

158. Deper, Friedrich Rasimir Gustav, Dr. phil., früher Professor ber Forstwissenschaft und Direktor des akademischen Forstinstitutes an der Universität zu Gießen, zulett Professor an der Universität München, königl. preußischer

Regierungsrat. L. Band 1905, S. 315 bis 320.
154. Hoffmann, Heinrich Karl Hermann, Dr. med. et phil., Professor der Botanit an der Universität Giegen. L. Band, 1905, G. 412 bis 416.

155. v. Homener, Eugen Ferdinand, Ornitholog. L. Band, 1905, S. 461. 156. Sorn, Ludwig Bilhelm, Rammerrat in Braunschweig. L. Banb, 1905, S. 469 bis 471.

157. Judeich, Johann Friedrich, Dr. phil., Direktor der Forstakademie zu Tharandt, tonigl. fachfischer Oberforstrat. L. Band, 1905, S. 710 bis 715.

Die Biographien sub Nr. 150, 151, 152, 153, 156 und 157 sind vom Geh. Hofrat Brof. Dr. Richard Heß (Gießen) verfaßt worden. Die Biographien sub Mr. 149 und 155 hat Prof. Dr. Wilhelm Def (Dannover) verfaßt und die Biographie sub Rr. 154 Brof. Dr. E. Bunfdmann (Friedenau bei Berlin).

Der Druck der Nachträge aus den letten Jahrzehnten (bis zum 81. Dezember 1899 als dem letten für die Aufnahme in Betracht kommenden Tobes-

batum) dürfte immerhin noch bis in bas Jahr 1907 dauern.

Fromme's forftliche Kalendertafte 1906. Bugleich Ralender bes "Berein für Guterbeamte" in Wien. Redigiert von Emil Bohmerle, t. t. Forstrat im technischen Departement bes f. t. Aderbauminifteriums. XX., ber gangen Folge XXXIV. Jahrgang. Mit 44 Figuren. Wien, Druck und Berlag ber t. u. t. Hof-Buchbruckerei und Hof-Berlags. Buchhandlung Carl Fromme in Wien II/1, Glodengaffe 2. In grüne Leinwand mit Golbbrud gebunden. Breis K 3.20. Brieftaschenausgabe, der Ralenber in brei beliebig mitzuführende Teile zerlegt, jeder Teil in Leinwand mit Goldbrud gebunden, das Bange in folider Brieftafche

vereinigt. Preis K 4.40. Diese in unseren heimischen Fachkreisen sehr bekannte und vielfeitig in Berwendung ftebende Ralendertasche feiert mit dem vorliegenden Jahrgange ihren 20jährigen Bestand, welchen Umftand die Redaktion des Ralenders im Borworte dazu benugt, einen Rudblid zu werfen auf die bisherige Ausgestaltung dieses Unternehmens und auf die Erfolge, welche bisher erzielt worden find. Wir konnen nicht umbin, ber Berlagshandlung und ber fehr rührigen Rebattion aus diefem Anlaffe auch unsere Anerkennung auszusprechen und wünschen nur, daß die bisherigen Erfolge auch fernerhin diesem Kalenderunternehmen getreu bleiben. Bei dem ernsten Streben, welches Berlag und Redaktion burch fo lange Jahre bereits miteinander verbinden, wird dies gewiß nicht ausbleiben. Der vorliegende Sahrgang hat verschiedene, bem neuesten Stande unserer Biffenichaft angepaßte Reuerungen und Erweiterungen erfahren und tann, fowie feine Borganger, ben geehrten Berren Lefern nur marmftens empfohlen merben.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrdtig bet Bilbelm Frid, t. u. t. hofbuchhandlung in Bien.)

Album für Jagbfreunde. 122 Bilder verschiedenen Formates, in Holzschnitt ausgeführt

Album für Jagbfreunde. 122 Bilder verschiedenen Formates, in Holzschnitt ausgeführt und auf 76 Folioseiten gedruck. K 3.60, samt Borto K 4.30.
Buchmaher, Mariabrunn. Historisch-biographische Reminiszenzen als Beitrag zu einer österreichisch-ungarischen Forstgeschichte, in besonderer Beziehung zur Borzeit der obsgenannten einstigen t. t. Forstalabemie. Druck und Kommissionsverlag von Gebrüber Bogt, Papiermühle S.-A. K 4.—.
Dach, der Wildpsieger als Bandwirt. Anleitung zur Kultur der wichtigken Asungsgewächse, zur Anlage von Wiesen, Wildackern, Fütterungsstellen und zur Aussührung aller sonstigen für unsere Wildbahn in Betracht kommenden Wohlsahrts-Einrichtungen. Mit 259 Abbildungen. Reudamm. K 18.—.
Fahricins Geschichte der Naturwissenschaften in der Forstmissenschaft. Stuttaart. K 4.80

Fabricius, Geschichte der Naturwiffenschaften in der Forstwissenschaft. Stuttgart. K 4.80. Gesetze, Berordnungen und Kundmachungen aus dem Dienstbereiche des f. f. Acerbausministeriums. Heft XXVIII. Zusammenlegung, Regulierung und Waldbereinigung für Galizien. K 3.—.

Heiler und Thiem: Der Alleebaum an Straßen, in der Stadt und auf dem Lande. Stuttgart. K 1.80.

Hennide, die Raubvögel Mitteleuropas 58 Tafeln in Farbenbruck und 8 Tafeln in Schwarzbrud mit erflarenbem Text. Ansgabe in 9 Lieferungen à 60 A.

Hoops, Waldbäume und Rulturpflanzen im germanischen Altertum (689 S.). K 19.20. Jahresbericht über Beröffentlichungen und wichtigere Greignisse im Gebiete des Forstmesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Weteorologie und der forstlichen Botanik f. d. Jahr 1904. Bon Prof. Dr. Karl Wimmenauer. Frankfurt a. M.

Leonharbt, ber Lachs. Berfuch einer Biologie unferes wertvollften Salmoniden. K 1.92. Som appach, Unterluchungen über bie Zuwachsleiftungen bon Gichen-Sochwaldbeständen in Breußen unter besonderer Berücklichtigung des Ginfluffes verschiedener wirtschaftlicher

Behandlungsweise. Reubamm. K 4.80. Berhandlungen bes XXI. Osterreichischen Forsttongresses (1905) K 2.40. Bill J.: Die wichtigsten Forstinsetten. Mit 118 in den Text gedruckten Abbildungen und 1 Tabelle (152 S.). Reudamm. K 3.—.

Versammlungen und Ausstellungen.

Internationaler botanischen Kongres Wien 1905. Gemäß ben Beschlüssen bes I. internationalen botanischen Rongresses in Paris 1900, der gelegentlich der Weltausstellung zusammentrat, fand in Wien in der Zeit vom 11. dis 18. Juni 1905 der II. internationale botanische Rongreß statt, der unter starter Beteiligung von Fachleuten der ganzen Erde einen glänzenden Berlauf nahm. Es soll nun in den folgenden Zeilen der Versuch gemacht werden, einen Überblick über die hauptsächlichsten wissenschaftlichen Ergebnisse zu geben.

Da ist vor allem anderen die Regelung ber Nomenklatur als eines ber wichtigsten und bedeutenoften Ergebniffe an die Spipe zu stellen. Nicht allein der Theoretifer, sondern auch der Praktiter hatte unter den stetig anwachsenden

Wirrniffen ber Ramengebung empfindlich gu leiben.

So ist 3. B. unsere Schwarzsöhre in ben verschiedenen Buchern unter verschiedenen Namen, Pinus nigra, Pinus nigricans, Pinus Laricio, Pinus Laricio v. Austriaca angeführt, was entweder Nachschlagen oder eine unnütet Belastung des Gedächtnisses zur Folge hat. In einigen anderen Fällen sind die Namen noch viel reichlicher. Diesem Übelstande ein Ende zu machen, hat bereits Jean Lamarch im Jahre 1809 in seinem berühmten Werte "Philosophie zoologique" die Ausstellung der von allen Nationen anersannten und anzuerkennenden Gesetze der Namengebung und Namensührung vergebens in Borschlag gebracht. Im Jahre 1867 sam in Paris ein Kongreß zustande, wo eine internationale Einigung in bezug auf die Gesetze der Namengebung erzielt wurde, doch erwiesen sich diese Gesetze im Laufe der Zeit nicht als ausreichend und wurden durch die Auslegungen verschiedener Schulen undrauchbar. Das Chaos wurde größer als zuvor und alle Anstrengungen, diesem Übelstande ein Ende zu machen, waren vergebens.

Daß bem Wiener Rongreß eine internationale Einigung gelang, die Aussicht auf Dauer und allgemeine Anerkennung hat, ift nicht hoch genug anzuschlagen und hat seine Ursachen hauptsächlich in einer außerst forgfältigen Borbereitung der Beratungen. Dr. J. Briquet (Genf) hat in bewunderungswürdiger Weise das gesamte ungeheure Beratungsmaterial gesammelt, das als Grundlage für

bie Beratungen biente.

In feche je vier- bis fünfstündigen Situngen im Hörsaale des alten botanischen Institutes hatten die Delegierten der verschiedensten Staaten, ungefähr 200 Stimmen, unter dem glanzenden Borsite Ch. Flahaults (Montpellier) die Borlagen durchberaten. Wenn es auch nicht möglich ist, in Rurze die allgemein giltigen Regeln hier anzusühren, so möchte ich die Grundzüge der Regeln erwähnen,

um bann fpater nach Drudlegung berfelben ausführlicher gu berichten.

Seit Linné im Jahre 1758 in seinen Species plantarum die einzelnen Tier- und Pflanzenarten benannte, wurden dieselben von späteren Autoren des öfteren mit neuen Namen belegt. Giltigkeit haben nach den neuen Regeln vor allem die Linneschen Namen. Ebenso ist das Prioritätsgeset mit einigen Ausnahmen angenommen worden. Es hat demnach unsere Schwarzsähre den Namen Pinus nigra (Arnold 1785), nicht Pinus Laricio v. Austriaca zu führen, die Weißtanne Adies alda, Fichte Picea excelsa, Weißföhre Pinus silvestris usw. Der Wert dieser einheitlichen Namengebung braucht nicht besonders hervorgehoben zu werden.

Bahrend der gangen Beit bes Rongreffes fanden Bortrage ftatt, die ba-

Bgl.: Mitteilungen bes Märzheftes biefer Zeitschrift 1905, S. 135, wo bas Programm und die Beranstaltungen bes Rongresse enthalten find.

aktuelle Fragen handelten. So über den Borgang der Assimilation, die Aufnahme der Rohlensaure der Luft durch die grünen und nichtgrünen Pflanzen, des Stickstoffes durch die Stickstoffes durch die Sticksterien, deren große Rolle im Haushalte der Natur erft in den letzten Jahrzehnten erkannt wurde, über den Borgang der Regeneration, über die Bildung neuer Formen durch Areuzung, welche hauptsächlich durch genaue Experimente bewiesen wurde.

Bon allgemeinem Interesse waren die Bortrage über die Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. Die wiederholte (viermalige) Bergletscherung der Alpen und der nördlichen Länder Europas hat die Begetation in mannigsfachster Beise verändert. Die Ersorschung dieser Berhältnisse gibt uns nicht nur ein Bild des Aussehens Europas, der Flora und Fauna in jenen Beiten, sondern auch mehrsache Anhaltspunkte über das Austreten und die Lebensweise des Wenschen.

Das Organisationstomitee hatte nicht nur in der Bahl des Themas, sonbern auch in der Bahl der Bortragenden einen glücklichen Griff gemacht, indem

es Spezialforicher ber Alpen- und norbischen ganber gewann.

Bon besonderem Interesse war der Bortrag des Englanders H. Scott über Pflanzen aus der Steinkohlenzeit, die dis jest zu den Farnen gestellt wurden, aber nach den genauen Untersuchungen H. Scotts zu den Samenspstanzen in den Berwandtschaftstreis der Symnospermen (Chcadeen, Roniseren) gehören. Es wurden hier nur einige der wichtigsten Borträge hervorgehoben, wobei der Wect der anderen keineswegs unterschäft werden soll. Es wird sich Gelegenheit bieten, nach Drucklegung aller dieser interessanten Borträge auf sie zurückzukommen.

Bahrend des Kongresses besichtigten die Teilnehmer einige Institute, das pflanzenphysiologische an der Wiener Universität, das neu erbaute botanische Institut der Universität, die k. k. Samenkontrollstation im Prater, die k. k. forstliche Bersuchsanstalt in Mariabrunn, die Hochschule für Bodenkultur u. a. m.

Ausstüge in die Umgebung Wiens, auf den Schneeberg, in die Alpen, in die illprischen Länder und nach Ungarn boten den Teilnehmern reichlich Gelegenheit, die Flora unserer Monarchie kennen zu lernen. Die Leiter der Extursionen hatten die Gebiete im Borjahre bereist und wissenschaftliche Führer verfaßt, die den Teilnehmern des Kongresses als Festgabe überreicht wurden. Eine Extursion fand schon vor dem Kongresse statt und hatte die Aufgabe, den Teilnehmern ein übersichtliches Bild der pflanzengeographischen Berhältnisse der südlichsten Teile der österreichisch-ungarischen Monarchie und des Offupationsgedietes zu geben. Wediterrane, Karst-Flora, die alpine Flora der Gebirge Bosniens und der Herzegowina mit ihren Pflanzensormationen und charakteristischen Pflanzen wurden den Teilnehmern gezeigt.

Nach bem Kongresse erfolgten die anderen Extursionen, eine in das öfterreichische Rustenland, um die mediterrane Flora tennen zu ternen, die dritte in
die Oftalpen, wohl die längste und schwierigste, welche die Teilnehmer mit der
alpinen, baltischen und mediterranen Flora in unseren Ralt- wie Urgebirgsalpen
besannt machen sollte. Die vierte Extursion bot Gelegenheit, die baltische, alpine
und die von Ungarn vordringende pontische Flora Niederöfterreichs kennen zu
lernen. Rleinere Extursionen führten in das Sandgebiet des Wienerwaldes,
welche die Waldverhältnisse dieses Gebietes, einige Versuchsstächen mit Exoten
der t. t. sorftlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn zeigen sollten, in das Ralt-

Führer zu den wissenschaftlichen Extursionen des II. internationalen botanischen Rongresses Wien 1905. Herausgegeben bom Organisationstomitee des II. internationalen botanischen Kongresses unter Witwirfung bon A. Ciessar, A. Ginzberger, H. Freiherr b. Handel-Mazzetti, A. v. Hapet, R. Maly, B. Schiffner, F. Bierhapper und E. Zeberbauer. Wien 1905. Im Selbstverlage des Organisationskomitee.

gebiet bei Möhling und in die Bruhl, in die Donauauen und auf den Biener Schneeberg.

Dem Führer find 52 Lichtbrucktafeln und 12 Tertabbildungen beigegeben, welche caralteriftische Formationen und Pflanzen ber bereiften Gebiete barftellen. Dr. Zederbauer.

Internationale botanische Ausstellung Wien-Schönbrunn 1905. Rein anberes Dilfsmittel, meber bas gefdriebene noch bas gefprochene Bort, vermag unserem Berftandniffe in jeglichem Bweige bes menfchlichen Wiffens und Ronnens beffer entgegenzulommen als die Anschauung. Diefer Tatfache verdanten baber auch alle die gablreichen Musstellungen, die wir im Laufe ber letten Degennien ju feben Gelegenheit batten, und die fich mit ber fortichreitenden Bertiefung unferes Biffens, Ronnens und Forichens immer mehr fpezialifierten, ihre Entftehung. Da lag es benn auch nabe, auch einmal bem weiten Gebiete ber Botanit und feiner Erforichung und Anwendung biefes unentbehrliche Silfsmittel jur Berfügung ju ftellen, um fo mehr, als ber in ber Pfingftwoche biefes Jahres in Wien abgehaltene luternationale botanische Rongreß die Fachleute der Botanit aus aller herren lander in Die Rongreßftabt Bien herbeigezogen hatte, benen burch biefe Musftellung einerfeits die Entwidlung ber Silfsmittel ber Botanit, anderfeits die heute erreichte Ausbildung berfelben gur Anschauung gebracht werden follte. Aber auch bas Laienpublifum tam dabei auf feine Rechnung; denn was lage dem Menschen näher als jenes Reich der Ratur, dem er auf Schritt und Tritt begegnet und bas im menschlichen Haushalte wohl die wichtigste Rolle fpielt: Beweis beffen ber gablreiche Befuch, deffen fich bie botanische Ausftellung in der freilich turgen Beit ihres Beftandes täglich zu erfreuen hatte.

Wenn nun auch die botanische Bissenschaft nicht unmittelbar in den Berufszweig des forstlichen Praktikers eingreift, so möge es uns doch gestattet sein, in diesem Blatte einiges Interessante von dieser Ausstellung niederzulegen, da ja einerseits zwischen Botanik und Forstwissenschaft, hauptsächlich auf dem Gebiete des Baldbaues, dann aber auch auf dem Gebiete der Zuwachslehre und der Holztechnologie ein inniger Kontakt besteht, anderseits viele unserer Fachgenossen eiselge Anhänger der scientia amabilis sind. Wohl aber greisen die Forschungsgediete des sorstlichen Bersuchswesens direkt über in jene der Botanis; die österreichische forstliche Bersuchsanstalt hatte sich daher auch an dieser Ausstellung beteiligt in der Erwägung, daß sie durch Borführung von Objekten aus dem Gebiete der Botanis, des Waldbaues, des Forstbetriedes, der Forstbenutzung und forstlichen Technologie weite botanische und sorstliche Fachfreise mit den Bestredungen und Resultaten der Anstalt vertraut machen würde; daher soll auch die Ausstellung der forstlichen Bersuchsanstalt an geeigebreite daher soll auch die Ausstellung der forstlichen Bersuchsanstalt an geeige

neter Stelle biefes Berichtes etwas eingehenber befprochen werben.

Die internationale botanische Ausstellung sand in der Beit vom 11. bis 25. Juni d. J. in der großen Orangerie des t. t. Lustichlosses Schonbrunn statt, und man muß sagen, daß sowohl der Ort der Ausstellung als auch die Umgebung nicht geeigneter hatten gefunden werden können. Die große Orangerie ist ein etwa 180 m langer und 10 m breiter, sehr hoher, gewöldter Raum, der durch ungeheuer große, eine ganze Seitenfront einnehmende Fenster eine Fülle von Licht erhalt.

Die botanische Ausstellung gliederte fich in brei, auch raumlich getrennte

Teile:

I. Siftorifde Abteilung; IL. Moderne Silfsmittel ber Forfcung

und bes Unterrichtes; Ill. Gartnerifche Abteilung.

I. Die hiftorische Abteilung enthielt Bucher, Tafelwerte, Einzelbilder, Derbare, Inftrumente und Praparate von hiftorischem Intereffe. Die Beteiligung an diefer Abteilung blieb auf Ofterreich allein beschräntt; fie follte vor allem

den Anteil, den Österreich an der Entwicklung ber botanischen Bissenschaft genommen hat, zur Anschauung bringen. Diese Ausstellungsgruppe hatten hanptsächlich die botanische Abteilung des t. n. t. naturhistorischen Hosmuseums und die t. u. t. Familiensideikommiß. Bibliothet beschick. Man sah da unter vielem anderen prachtvollen und einzigartigen Material die Hößsche Monographie der Schwarzsöhre, die Monographie der Salirarten von Host (1828) mit 205 herrsichen, handgezeichneten Tafeln; serner das Wert von F. Antoine "Die Coniferen, Wien 1840 bis 1847"; Rotschy, "Die Eichen Europas und des Orients, Wien und Olmüt 1862", mit sehr schonen Abbildungen; Bauer, "Flora austriaca 1882", sehr instruktive Handzeichnungen unserer Polzgewächse.

Die Wände des der historischen Abteilung zugewiesenen Raumes waren geschmudt mit den erlesensten Sandzeichnungen unserer berühmten Pflanzenmaler; so sah man die prächtigen Aroideenbilder, gemalt von Liepolt (dem durch seine unübertrefflichen Abbildungen in "hempel und Wilhelm, Baume und Sträucher des Waldes" befannten Maler); dieses Aroideenwert rührt von dem berühmten Botaniter und Schönbrunner Hofgartendirektor Schott her, der die Brasilienerpedition des Kaisers Franz in den Jahren 1817 die 1821 mitgemacht hatte; der größte Teil dieser schönen Handzeichnungen blied wegen der hohen Kosten der Reproduktion unediert, denn die Herstellung der 8282 Original-Foliotaseln

über die Aroideen hatte nicht weniger als 16.000 Gulden getoftet.

Nicht unerwähnt durfen wir auch die Jeonographie von Gruber über die Schönbrunner Orchideen (1847) laffen; das Wert enthält 100 meisterhaft tolorierte Handzeichnungen, blieb aber gleichfalls unediert. Welchen Ausschwung die botanische Wissenschaft im Laufe der Zeit genommen, das läßt sich aus dem Bergleiche der ältesten Pflanzenwerte, in welchen die Pflanzen nur nach "Arafft und Würchung" geschätzt wurden, mit dem heutigen Stande dieser Wissenschaft ermessen. Da sehen wir z. B. einen "Herdarius" vom Jahre 1478, dessen höchst primitive Abbildungen nach einer Bemertung des Berfassers eine wirkliche Pflanzensammlung ersehen sollten. Ein Tiroler Aräuterbuch aus dem 16. Jahrehundert hat sich über diese große Schwierigseit der Abbildungen damit hinweggeholsen, daß der Autor getrochnete Pflanzen einklebte, die alle, und das mutet uns heute recht naiv an, in aus buntem Papier ausgeschnittenen und ins Buch eingellebten Basen stecken.

In die historische Abteilung eingereiht sinden wir auch das monumentale Berk der t. u. t. Hof- und Staatsbruderei: "Der Naturselbstdruck in seiner Anwendung auf die Gesäßpflanzen des öfterreichischen Kaiserstaates. Bon Etting- hauser und Pokorny, 1856." Man muß staunen über die hohe Entwicklung, bis zu welcher — und das ist eine öfterreichische Spezialität — dieses Bersahren von unserer heimischen Anstalt gebracht wurde; denn nicht nur Blätter, deren Naturselbstdruck ja verhältnismäßig weniger Schwierigkeiten bietet, sondern auch ganze Pflanzen mit allen ihren vegetativen Organen haben in diesem Buche ihr

lebensmahres Ronterfei hinterlaffen.

Bir gehen nun zur Berichterstattung über die "II. Abteilung für moberne hilfsmittel der Forschung und des Unterrichtes" über und folgen hierbei in der Stoffanordnung dem von der Organisationskommission herausgegebeuen

Ausstellungsprogramme.

1. Optische Instrumente und Apparate. Da ist nun vor allem zu nennen unsere Wiener Firma: Optisches Institut E. Reichert, sowie die Firma Beiß, Wien-Jena, welche ihre einen Weltruf genießenden Mitrostope zur Ausstellung gebracht hatten. Welch ein Fortschritt von den alten, merkwürdigen Ploßl-Mitrostopen, mit denen noch Franz Unger arbeitete (die historische Abteilung hatte dieses ehrwürdige Mitrostop Ungers zur Schau gestellt), bis zu unseren heutigen Instrumenten! Wenn nun auch der praktische Forstwirt nur

selten in der Lage sein wird, mit dem Mitrostop zu arbeiten — eine gute Lupe sollte seder sein eigen nennen. Da wird auf die sogenannte Relieflupe von Rarl Fritsch, vormals Protesch. Wien, ausmerkam gemacht, welche das Sehen mit beiden Augen gestattet, wodurch einerseits das Auge weniger angestrengt wird, anderseits der zu untersuchende Körper wirklich als solcher, also reliefartig,

erfceint.

2. Andere Instrumente und Apparate für botanische Zwede, sonstige Laboratoriumseinrichtungen. Hier sind die großen, verbesserten, zur Herstellung von Dünnschnitten sur die Mitrostome ber schon genannten Firma Reichert anzusühren, ferner riesige Beichenapparate und Projektionsapparate (Stioptison), welche die Firma Lechner-Wien ausgestellt hatte, verschiedene Präzisionswagen für botanische, pflanzen-physiologische und chemische Zwede aus dem Institute sur Präzisionsmechanit von J. Nemeh-Wien. In diesem Institute Nemeh wurde auch über Anregung des Direktors der L. Samenkontrollstation Wien, Herrn Hofrates v. Weinziert, eine neue automatische Ahren- und Körnerwage Konstruktion 1905 gedaut, welche die Wägungen ohne Gewichte vornimmt, wobei die Ähren und Körner automatisch ausgeworfen werden, daher auch die Wage während der Wägungen nicht geöffnet zu werden braucht. Dieses Wagenspistem dürste sich vielleicht auch für die Zwede der Waldsamenkontrolle an sorstlichen Versuchsanstalten eignen.

Beachtenswert erscheint mir auch ber in der Exposition der I. I. Samenlontrollstation Wien ausgestellte Probeziehungs-Apparat für Rübensamen nach R. Romers; der Apparat hat den Zweck, aus einer größeren Probe von Rübensamen, der ja besanntlich aus verschieden großen Samenknöllchen von verschiedener Samenzahl besteht, eine vom Zusall der Entnahme unabhängige dem Durchschnitte entsprechende Probe auszuscheiden in der Weise, daß diese Durchschnittsprobe in zehn (oder auch beliebig weniger) nach der Anzahl der verschieden großen

Samenfinblichen gleichwertige Proben automatifch unterteilt wird.

3. Behelfe für wiffenschaftliche Photographie. Die Photographie spielt heute auch in ber Wissenschaft zur Darstellung ihrer Objekte die wichtigste Rolle und hat die mühsamen Handzeichnungen schon fast ganz verdrängt. Rein Wunder auch! Die photographischen Apparate sind in der jüngsten Beit zur größten Bolltommenheit gebracht worden; hauptsächlich ist es die Mitrophotographie, die uns mit leichter Mühe jest das auf die Platte zaubert, was der Beichner ehedem in mühevoller Weise mit dem Stifte zu Papier bringen mußte. Bon diesen kunstvollen Photographien wollen wir später berichten; hier seien nur die beiden Firmen genannt, welche in der Vervollsommnung der photographischen und mitrophotographischen Apparate das höchste geleistet haben: Es sind das die schon genannten Firmen C. Reichert und R. Lechner in Wien.

4. Glasmaren für botanifche Amede hatten ausgestellt E. Bontacet

und Baul Daad-Bien - und

5. Reagentien und Farbstoffe die Firma D. Dümmler und Rubolf Siebert-Bien.

6. Literatur. Hier begegnen wir der Ausstellung einiger Berlagshandlungen, die sich besonders um die Herausgabe botanisch-wissenschaftlicher Werke verdient gemacht haben. Da ist zu nennen die Berlagshandlung Hölzel-Wien, die das österreichische Prachtwerk: "Die Bäume und Sträucher des Waldes, von Pros. Hempel und Pros. Dr. Wilhelm" zur Schau gestellt hatte; im Berlage von Friedrich v. Zezschwis-Gera ist die demerkenswerte Aruptogamenstora als Fortsehung von Thomés Flora erschienen. Franz Deutide-Wien legt das neueste Werk von Pros. Dr. R. v. Wettstein über dessen Reise nach Süddrassillen mit prachtvollen Begetationsbildern, ds Lichtbruck und farbigen Tafeln zur Ansicht auf. Der Buch- und Kunstverlag Gertach und Wiedling-Wien

bringt unter anderem Tafeln aus dem Berlagswerke: "Die Pflanze in Runft und Sewerbe". Im Berlage von Ab. Hölder-Wien ist das wohl vollständigste botanisch-spstematische Wert erschienen: "Engler-Prantl, natürliche Pflanzenfamilien" — in 16 Banden.

7. Photographien und Diapolitive, sowie sonstige Abbildungen. Die bilblichen Darstellungen von Pflanzen, Pflanzenvegetationsgruppen, Einzelsdarstellungen von Pflanzenindividuen (Baumippen) u. dgl. m. nahmen auf ber botanischen Ausstellung den breitesten Raum ein. Hier fällt es dem Berichtserstätter wirklich schwer, aus der zahllosen Wenge von durchwegs gelungenen Bildern

Einzelheiten berauszugreifen.

Für den Forstmann von Interesse sind die Begetationsbilder und Photographien von Thpen unserer einheimischen Holzarten, von Abarten, Spielarten und fonftigen mertwurdigen Bucheformen und Digbildungen berfelben, aufgenommen vom Profeffor bes eidgenöffischen Bolytechnifums Burich E. Schroter und feinen Schulern. Da feben wir, in einem Album vereinigt, Aufnahmen von Randelaberfichten (zerschmetterter Sauptstamm und aufgerichtete Setundarwipfel) — Bottelfichten, Gaulenfichten, Schlangenfichten und Sangefichten; bann abnliche Spielarten von Larden, Arven, eine Schlangen-Bergfohre u. dgl. m. Das scheint mir eine dantbare Aufgabe: Denn die Aufnahme berartig mertwürdiger Baumexemplare hat neben bem Zwede ber naturwissenschaftlichen Belehrung über die Bariabilitat im Sabitus der einzelnen Holzarten auch noch ben, bag biefe Bilber gleichzeitig auch eine Robifigierung von Naturbentmalern darstellen. Herr Dr. M. Büsgen, Professor der Forstakademie Hann. Münden, hat einige prächtige Photographien vom Tief-Urwald (Tectona grandis) aus Mitteljava ausgestellt; herr Dr. L. Dede, Brofeffor für Phytopathologie an der 1. L. Dochfdule für Bodentultur in Wien, brachte mohlgelungene Photographien einiger ins Fach ber Bflanzenfrantheiten einschlagender Objekte, Bilber bom Tannentrebs, Efchentrebs u. a.

Sehr icone Aufnahmen von Baumtypen, Bluten, Begetationsgruppen rühren von Guido Arastovits-Wien her; ich erwähne nur die schönen Baumtypen von Lärchen, Birben, Arummholztiesern, Zypressen, ferner Naturaufnahmen von Leucojum (Frühlingsknotenblume), Soldanella (Alpenglöcken), von Ophrysarten (Orchideen), photographische Bilder von Potentilla nitida (ein rotes

Fingertraut ber Alben), Aquilegia (Altlei) und Opuntia (Kattusart).

Sehr bemerkenswert waren auch die Lichtbilder von Konrad Heller, Landschaftsphotograph in Wien, dessen Aufnahmen botanischer Objekte von dem Standspunkte des Landschaftmalers aus gemacht wurden, und also hauptsächlich Baumund Waldstudien darstellen; da erregten das Interesse des Forstmannes hauptsächlich Photographien von Bupressen und Seekiefern (Pinus halepensis) bei Ragusa, Lärchenstudien vom Loblacher See in Livol, Waldstudien aus dem Wienerwalde, Weidenstudien von Kaiser-Ebersdorf bei Wien und Ölbäume von der Insel Korsu.

Bahlreich waren auch Photographien von tropischen Pflanzen und Baumen vertreten, die uns einen Einblick in die oft groteste, immer aber großartige Pflanzenwelt dieser entlegenen Gegenden geben; hier hatte das botanische Institut der Universität Innsbruck Ausnahmen hauptlächlich von Java ausgestellt: Nepenthes-Pflanzen (Fleischfressende Pflanzen), Bambusvegetation, Baumfarren. Eine wegen ihres enormen Burzelanlaufes ganz aufsallende Baumart ist die Sattung Sterculia: Jede einzelne Burzel läuft hier in einer unverhältnismäßig weit vorspringenden Rippe erst hoch oben am Stamme aus, dem Baume dadurch eine gewaltige Standsestigseit verleihend.

Ahnliche Aufnahmen erotischer Gewächse ruhren ber von Brof. Dr. D. Dallier Damburg, hauptfächlich Baumftubien aus ben botanischen Garten von

Singapur, (Araucaria Bidwillei), von Tofio (riefiges Exemplar von Cycas

revoluta), von Minbanao und Hongtong.

Auch die schönen Aufnahmen von Brof. Dr. L. Abamovic. Belgrad möchte ich nicht unerwähnt lassen; es wären aus der großen Bahl von Einzelbildern hervorzuhreben: Picea excelsa, durch Bostrychus typographus start beschädigt, aus dem Boralpenwalde im Ropaonikgebirge; ferner die interessante Pinus Peuce an der Baumgrenze auf der Rila Planina, ein Windbruch in dem Urwalde des Ropa-

onifgebirges mit toloffalen Baumleichen.

Besondere Erwähnung verdient ferner die start vergrößerte Aufnahme eines in bezug auf pflanzengeographische Berbreitung einzig dastehenden Objettes, das in der Ausstellung zu sehen war, aber vielleicht von den meisten Besuchern übersehen worden sein dürste; ich meine das Bild der Smrelova braga im Birtichaftsbezirke Dol der Ternovanerwald-Staatsforste. Die Smrelova draga ist eine mehrere 100 m tiefe Doline von großem Umfange, die eigentlich, was die Boden-Begetation andelangt, einem mit der Spitze gegen das Erdinnere gestellten Berge gleicht. Während nämlich den oberen Rand der Doline noch die im Ternovanerwalde vorherrschenden und dem dortigen milberen Alima entsprechenden Holzarten, Buche und Tanne, besett halten, sommt man, wenn man tiefer in die Doline hinuntersteigt, zuerst in eine fühlere und feuchtere Fichteuregion, und trifft schließlich, am Grunde des Trichters, auf ein großes Arummholzsiefernselb (Pinus montana); auch die in den Sommer hinein sann man in diesem Anieholzbestande Schuee antressen: Man sieht, daß hier die allgemeine Regel der Höhenvegetation buchstäblich auf den Kopf gestellt ist.

An biefer Stelle moge jener photographischer Abbilbungen eigentumlich gestalteter Frideenbluten Erwähnung geschehen, welche aus durch 18 Jahre von bem botanischen Institut ber Universität Innsbruck fortgeseuten Buchtwahlver-

fuchen refultierten und benen folgende turge Erflarung beigefügt ift:

"Auf Grund beobachteter einzelner ftaminodial ausgebilbeter Glieder des inneren Staminaltreises wurde versucht, durch Zuchtwahl die vollfommene Ausbildung dieser Glieder, d. h. eine Bris mit & Staubblättern, wie sie den Borsahren der heutigen Frisarten nach theoretischer Annahme eigen waren, zu züchten. Dieser Bersuch gelang; es trat aber noch die Umbildung des inneren Perigons in die Form des äußeren ein, was offendar eine weitere Rückschlagserscheinung zur Ahnenform ist." Dasselbe botanische Institut hatte auch 4 Aableaux mit photographischen Abbildungen der Bersuchspflanze Alectorolophus subalpinus (Boralpen-Rlapper) ausgestellt, welche die Bariationsweite der Pflanzenart nach den Ernährungsverhältnissen demonstrierten.

Die Auslesezüchtung für die Zwede der Landwirtschaft pflegt der Professor der tonigl. württembergischen landwirtschaftlichen Hochsche in Hohenheim C. Fruwirth, von dem eine reichhaltige, darauf Bezug habende Sammtung von Aafeln (Darstellung der verschiedenen Ausleseverfahren) und schematischen Darstellungen (Beredlungsanslesezüchtung) zur Exposition gebracht wurde. Uhnliche Zwede verfolgt auch der Professor der Hochschule für Bobenkultur in Wien Dr. C. Tschermat, der die Bererbungsgesetz an den Blüten der Bohnen-

pffange burch Beichnungen bemonftrierte.

Prächtige Mitrophotographien hatte bas Institut für wiffenschaftliche Photographie in Wien (Universitätsletter Sugo Sinterberger) ausgestellt, die aber noch, was Schönheit der Aussuhrung anbelangt, von jenen übertroffen wurden, die Berr Ferd. Pfeiffer Ritter v. Wellheim-Wien in Form von Diapositiven zur Schan gestellt hatte. Da sehen wir Durchschnitte durch Koniserennadeln (Taxus, Larix, Juniperus), dann auch Längsschnitte von Tannenholz, welche die Zellen, die Martstrahlen, Tüpfel u., furz, die ganze anatomische Struftur der Gewebe schärfer zeigen, wie eine nach dem mitrostopischen Bilde

angefertigte schematische Beichnung. Diese Objette bildeten eine Sehenswürdigkeit der Ausstellung; Herr v. Pfeiffer hat uns das Geheimnis seiner Aufnahmen nicht vorenthalten; verwendet wurde hierzu die Horizontal-Vertikalkamera von C. Zeiß, Achromate aa, AA ohne Okular, Mikroplanar von Zeiß (85 mm. Brennweite), 1/20" Olimmerfion.

Gemalte Diapositive von schöner toloristischer Wirfung rührten ber von Brof. Dr. G. v. Bed vom botanischen Inftitut der t. t. deutschen Universität Prag; zu sehen waren ba Begetationsbilder und Aufnahmen von Baumen aus Bosnien und Dalmatien, sodann auch bemalte Gelatinefolien, als Diapositive

ausgeführt und gu Lehrzwecken bermenbet.

Pflanzengeographische Rarten hatten ausgestellt Brof. Dr. 2. Abamovie für Serbien, für die Balkanhalbinsel und eine solche für das Rilagebirge im besonderen. Eine große Begetationstarte von Ofterreich-Ungarn, sowie eine Rarte der Florenreiche und Florengebiete der ganzen Erde rührte von Prof. Dr.

G. v. Bed. Brag ber.

Ein Beispiel einer ins Detail gehenden Spezialaufnahme von Pflaugenverbreitungs benerbreitung bietet die von Joh. Nevole angefertigte Pflanzenverbreitungs-tarte des Wildalpengebietes (am Salzachfluß) im Maßstabe 1:25000; die erhobenen Daten sind analog wie bei den geologischen Aufnahmstarten direkt auf die Blätter der Generalstabstarte übertragen. Ebenso können die zwei vom botanischen Institut der technischen Hochschule in Dresden ausgestellten pflanzengeographischen Wandlarten von Sachsen und Thüringen als Muster für derartige Arbeiten dienen.

Auch die Malerei hat sich in den Dienst der Botanik und ihrer Darstellung gestellt: Allgemeine Bewunderung erregten die prächtigen Ölbilder von Schönbrunner Orchideen, die von der Hand einer Dame, der Oberstengattin Frau Therese Auderna-Bien, herrührten. Ebenso gelungen waren die Originalaquarelle von mitteleuropäischen Orchideen, gewalt von dem akademischen Beichen-

lehrer L. Schröter in Zürich.

8. Reproduktionsverfahren in Anwendung auf botanische Dbjelte. Reben ben icon genannten Berlagebuchhandlungen, welche natilrlich ihren Berlagswerten auch zahlreiche Tafeln in Schwarg- und Farbenbruck beigegeben haben, feien hier noch einige ber hervorragenoften Firmen genannt, welche fich lediglich mit der Reproduction von Mustrationen befaffen; als solche maren ju nennen: Angerer & Gofchl-Bien, Die lithographische Anstalt Fr. Sperl-Wien, beren schöne Reproduktionen von Obstforten, von Alpenpflanzen und Schwämmen (Bilgen) großen Beifall fanden. Die Runftanftalt für Reproduktionsverfahren Dar Jaffe. Bien hatte unter anberem auch einen Abdrud auf Geibe von der Chorinstytlaufe im Galglammergute ausgeftellt, beren fünftlerifch vollendete Originalaufnahme von bem t. t. Forftrate 3. Beibler herrührt. Auch bie mohlgelungenen Reproduttionen von Flechten (in Drei- und Dehrfarbenbrud) aus bem Bahlbrudnerichen Berte fanben verbienten Beifall. Die Bhotochrom-Reproduktion, jene fo brillant wirkende Bervielfältigungsmethode, die uns hauptfächlich in ihrer Anwendung auf Landichaftsbilber befannt geworden ift, pflegt als Spezialität bas artiftische Inftitut Orell Fügli in Burich; bag biese Dethobe fich auch für Blumen. und Bflangenreproduttion vorzüglich eignet, bewiefen die gelungenen Orchideenbilder dieser Firma.

9. Ditroftopifche Braparate maren in der Ausstellung taglich gu feben,

wurden alltäglich erneuert und dem Publikum demonstriert.

Siehe auch: Joh. Revole, Borarbeiten ju einer pflanzengeographischen Rarte Ofterreichs. II. Begetationeverhaltniffe bes Oticher- und Burrenfteingebietes in Rieber- bfterreich. Wien 1906.

10. Praparate in Konservierungsflüssteiten hatten Brof. Dr. Polacci-Bavia (Bilze und Pflanzenorgane), dann Brof. Dr. Lotsp. Leiden (morphologische Demonstrationsobjette in Spiritus), ferner das botanische Institut der Universität Innsbruck (Alfoholpraparate von Rafflesiaceen, Balanophorcen und Loranthaceen, nach einer verbesserten Methode hergestellt) und das biologische Institut R. Rasta und A. Bichters Bitwe & Sohn-Wien (For-

malinpraparate) ausgestellt.

11. Berbarien und Erficcatenwerte. Es ift mobl einleuchtenb, bag biefes, ber inftematifchen Botanit bienende und von Forfchern und Laien feit jeher mit gleicher Liebe gepflegte Gebiet, die eigentliche scientia amabilis, auch auf biefer Ausstellung reich vertreten mar; hervorheben will ich hier aber nur bas, was fich über ben Rahmen bes Althergebrachten hervorhebt. Da ift vor allem anguführen die Biener botanifche Taufchanftalt von 3gn. Derfler, ber in einem großen Wanbtablean getrodnete Bflanzen aus Rreta, fowie Typen aus bem Herbarium normale, wie fie ju Taufchzweden prapariert fein muffen, ausgestellt hatte. Die Pflangen find famtlich tabellos gepregt und touferviert, die Bluten meift in ben naturlichen Farben erhalten. Niemand, ber fich ein Herbarium anlegt, follte es verabfaumen, diefem Taufcvereine beigutreten, der eine eigene Bereinsichrift unterhalt, in der Angebot und Rachfrage nach ben einzelnen Pflangenarten gur allgemeinen Renntnis gebracht werben. Einige ber wichtigften Bestimmungen bes Taufchvereines über bie Beichaffenheit ber getrod. neten Taufcpflangen mogen bier Plat finben: "Alle Pflangen muffen moglichft bollftandig gefammelt und afthetifch prapariert fein; als ein Gremplar werben von großen Pflangen I bis 2, von fleineren je nach Große und Geltenheit bis 10 und mehr Individuen angenommen. Große Pflanzen find beim Eroduen umgutniden, aber nicht gu gerichneiben. Jedes Exemplar muß auf einem befonberen Blatte Papier liegen, bas bie Große bon 45 : 28 cm auf teinen Fall überfcreiten, anderfeits nicht viel fleiner fein darf. Name ber Pflange, Fundort unb

Beit find möglichft guverlaffig angugeben."

Bon hervorragendem Intereffe maren ferner die von dem botanischen Inftitute ber Technischen Sochschule in Dresten (Professoren Dr. D. Drube und Schorler) ausgestellten Broben bes Formationsherbariums ber Flora Saxonica. "Diejes Berbarium verfolgt ben 3med, bas foftematifch geordnete Herbarium durch eine geographisch-biologische Anordnung zu erganzen. Es will alfo Bilder von Begetationeformationen aus der Flora von Sachfen und Thu. ringen vorführen und beren Berichiebenheiten nach Meereshohe, Unterlage und Jahreszeit zugleich mit der Lebensgeschichte und Berbreitung einzelner Arten zur Darftellung bringen. Die Anordnung und Abgrenzung der Formationen ift nach ber "Begetation ber Erbe" erfolgt; jeboch find verwandte Formationen ju Formationsgruppen gufammengezogen worben. Deben folden großen Formations. gruppen find noch Einzelbilder caratteriftifcher Formationen gur Anfchauung gebracht. (Laufiger Niederungsmoor, Thuringer Dlufcheltaltflora zc.) Die Anordnung der Pflanzen innerhalb einer Formation, z. B. im Walbe, erfolgt nach ber Bucheform: Baume, Straucher, Bwergstraucher u. bgl., und gwar find bie herrichenden Formen vorangeftellt. Der Jahreszeitenwechsel im Aussehen der Formation ergibt fich aus ben für die einzelnen Arten auf den Tafeln festgelegten Entwicklungsphasen, die die Bezeichnung Winterrube, Frühling, Frühsommer, Bochsommer und Berbft tragen. Goll nur ein für ein bestimmtes Territorium charakteristisches Einzelbild einer Formation gezeigt werden, fo ift der Sobepunkt in ber Entwicklung ausgewählt." Nach diefen Gesichtspunkten lagt fich ein berbarium zufammenstellen, bas vollständiger nicht gebacht werben fann, bas hochmiffenicaftlich und belehrend gugleich ift. Greifen wir ein Beifpiel aus ber Balbformation heraus, und gwar bie Bainbuche, Carpinus betulus. Auf brei

großen Tableaux von 80 cm Höhe und 40 cm Breite sind da alle Stadien der Entwicklung dieses Waldbaumes dargestellt: Die Winterruhe (Zweig mit Anospen), Frühling und Frühlommer (belaubte Zweige mit frisch ausgeschlagenem Laube und Blütenkähden), zusammen auf einem Tableau; auf einem zweiten Tableau sinden sich Reimpstanzen und Frühlingsstadium, auf einem dritten endlich Zweige mit Sommerlaub und Früchten (Hochsommer) und den gelb gefärdten Herbsteblättern. Ähnlich sind natürlich auch die übrigen Bäume der Waldsormation (Eiche und Rotduche waren ebenfalls ausgestellt) veranschausicht, an welche sich dann noch die Sträucher, die perennen und rediviven der Waldsormation gleichsalls eigenen Stauden anschließen. So zieht vor dem geistigen Auge des Besschauers dieses prächtigen Perbariums der ganze heimische Bergwald mit seinen Formen, Farben und Gestaltungen vorüber.

Bon Interesse mar ferner auch das morphologische Berbarium von Olga Boletaeff-Mostau, das durch natürliche Trocenpräparate unfer Beiftändnis der Lehren der Pflanzenmorphologie lebhaft unterstützt. Die Präparate sind nicht flach gepreßt, sondern in der ursprünglichen Körperlichkeit erhaben unter Gelatinepapier auf Karton aufgeklebt; da wird z. B. gezeigt: Winterstnospen, Metamorphose der Knospen, vegetative Bermehrung durch Knollen;

Sprogranten, Sprogdornen usw.

12. Bon anderen Trodenpräparaten sind zu erwähnen die nach einer neuen Methode troden praparierten, in ihrer Form und Farbe volltommen naturgetreu erhaltenen Blüten verschiedener Pflanzen — eine Spezialität des artistischen Institutes Orell Füßli in Bürich — zu Demonstrationsobjetten sur Schulen geeignet. Daß es auch gelingt, die so wasserreichen Bilze troden zu präparieren, das bewiesen die schönen, naturgetreu erhaltenen Präparate von Hutpilzen von Otto Joap-Hamburg und Gustav Herpell-St. Goar a. Rhein. Hier wären auch die Abschnitte der merkwürdig gesormten und gewundenen Lianen zu nennen, welche der Prosessor an dem botanischen Institute der Universstät Wien, Dr. v. Wettstein, von seiner letzten Reise aus Brasilien mitgebracht hatte. Diese Lianen haben oft ganz merkwürdige Querschnitte; jedenfalls aber bieten sie dem glatt gehobelten und polierten Querschnitte einen recht schonen Anblick dar, so daß es sich die Industrie gewiß nicht entgehen lassen wird, dieselben zu Nippsachen und Galanteriewaren zu verarbeiten.

13. Technologische Objekte von botanischem Interesse. Solche hatte die t. t. forstliche Bersuchsanstalt Mariabrunn (k. t. Forst- und Domanenverwalter G. Janka) ausgestellt und soll auf dieselben bei der Besprechung dieser Exposition näher eingegangen werden. Hier möchte ich nur noch der Holgsammlungen erwähnen, welche die Lehrmittelhandlungen A. Bichlers Bitwe & Sohn-Bien und E. Reiner-Wien ausgestellt hatten. Der Auriosität halber sei hier eines Baumes Erwähnung getan, dessen Beschreibung und Fällung wir in der Sammlung des letztgenannten Ausstellers vorgefunden; es ist dies der sogenannte Mark Iwain-Baum (eine ungeheuere Sequoia gigantea) aus Kings-River-Bezirt in Südkalisornien. Der Baum war nahezu 1860 Jahre alt, besat zur Zeit, als Kolumbus in Amerika landete, bereits einen Durchmesser von 8.95 m; die Holz-ausbeute dürste zirka 700.000 Kubilsuß ergeben haben. Dieser Stamm war

90 m hoch, ber Querichnitt betrug, 6 m über bem Boben, noch 5.5 m.

14. Diverse Lehrbehelfe. Als solche find vor allem jene zahlreichen Objekte zu nennen, welche, von einem eigenen Komitee von Mittelschulprosessoren instematisch ausgewählt, den Zwed hatten, die Lehrmethode, sowie die Ziele und Zwede des Unterrichtes der Botanit an den österreichischen Mittelschulen dem Beschauer vor Augen zu führen und auf den Ausschwung hinzuweisen, den ber Botanilunterricht im Laufe der letten Jahrzehnte genommen hat. "Da nun der Zwed dieses Unterrichtes gegenwärtig nicht mehr die Erwerbung

einer umfangreichen Individuentenntnis oder die Einprägung der äußeren Mertmale der Pflanzen und ihrer Terminologie bildet, sondern vor allem die Phanomene des Pflanzenledens dem Interesse und Berständnisse des Schülers naber gebracht werden sollen, so wurde auch das Dauptaugenmert bei dieser Ansstellung auf die Borführung von pflanzenphysiologischen Apparaten zur Aussührung von Experimenten gerichtet, welche die Andahnung des Berständnisses der biologischen

Borgange in und an der Pflanze wefentlich fördern.

An diefe Gruppe von Lehrbehelfen schließen sich Praparate und Mobelle gur Erlauterung bes anatomifchen, beziehungsweise morphologifchen Baues ber Bflangen, ferner eine Auswahl von Pflangenfamilien mit allen den Behelfen, welche jur Auffaffung und Einprägung bes Ordnungscharafters erforberlich find ober die Beziehungen ber Pflanzen jum Saushalte bes Menichen vorführen." Dementsprechend seben wir g. B. den Berjuch über die mafferhebende Rraft ber Transpiration: Ein Glasrohr taucht in Quedfilber, ober bem Quedfilber fteht im Rohre Waffer; im Glasrohre oben Luftbicht eingekittet befindet fich ein lebenber, beblätterter Baumzweig. Infolge ber burch die Transpiration ber Blatter hervorgerufenen Bafferverdunftung fteigt bas Quedfilber im Glasrohre um etma 8 cm in die Dobe. Sehr instruktiv sind die schönen Modelle, die die Holastruktur im Langs. und Querichnitte im ftart vergrößerten Dafftabe barftellen, fowle jene, welche die Morphologie ber Bluten verfinnlichen. In berfelben Abteilung feben wir auch die iconen Dunnichliffe einzelner holgarten aus "Burtarts Rutholger", bie ben Morblingerichen Dunnichnitten in nichts nachfteben. In einem Raftden jufammengestellt finden wir ben Berfuch, eine bestimmte Dolgart, beispielsweise die Beiftiefer, an ber Sand von gut gemahlten Objetten monographifch anichaulich ju machen: Wir feben ba bie Reimpflange, ben blubenben Bweig, Bapfen und Samen, Bolg und Rinde ber Beiftiefer, fobann ihre hauptfachlichften Geinde aus ber Infettenwelt famt ihren Fragftuden, pflangliche Barafiten und die auf der Riefer epiphytifc lebenben Flechten und Dloofe in Meinem Raume bochft lehrreich vereinigt.

Prof. Dr. E. Sholy hat ein fleines heizbares Zimmerglashaus tonftruiert, in welchem die nur selten lebend zu sehenden fleischfressenden Pflanzen beobachtet werden tonnen. Welch großer Fortschritt dokumentiert sich ferner in der Bervolltommnung der Lehrbucher für Botanit an den Mittelschulen! Nicht nur mit farbigen Tafeln, sondern sogar mit farbigen Textabbildungen sehen wir die heutigen Lehrbücher der Botanit illustriert; und wie anregend für die Lernenden ist auch der Text dieser modernen Lehrbücher gehalten, die sich dadurch sehr zu ihrem Borteile von den im trockenen Tone abgesaßten, vor wenig Jahrzehnten

noch gebrauchlichen fpftematifden Botaniflebrbuchern unterfcheiben.

Sehr interessante und lehrreiche Objekte botanischen Inhaltes waren in ber Ausstellung des biologischen Institutes von Rarl L. Rafta-Bien zu sehen. In großen Tableaux unter Glas sind gewisse eng umgrenzte Gebiete botanisch-wissenschaftlichen oder botanisch-technischen Charakters durch schön praparierte Schaustücke vorgesührt und durch Schlagworte kurz erläutert. Ausgestellt war da z. B. ein Tableau: Die Papiermaterfallen der alten und neuen Zeit; es enthält unter anderem: Die Papprusstaude der alten Aghpter mit einer beschriebenen Probe eines alten Bapprus. Die Chinesen fertigen ihr Papier aus dem Bambus (Bambusa viridis), serner aus Aralia papyrisera, der sogenaunten chinesischen Papierstaude. Andere Papier liesernde Pflanzen, die hier ebensalls vorgeführt erscheinen, sind Boehmeria tenacissima und Broussonetia papyrisera, der Papiermaulbeerdaum. Selbstverständlich wird auf diesem Tablean auch der heute gebräuchlichste Papierstoff, die aus unseren Walddumen gewonnene Bellulose und der Schleistoff, serner der aus Habern versertigte Papierstoff vorgesührt.

Ein zweites derartiges Tableau erläuterte die Einrichtungen ber Pflanzen zur Berbreitung ihres Samens; wir finden hier durch Prüparate dargestellt die Schleuberfrüchte, explodierenden Früchte, Einrichtungen zur Berbreitung durch Wind, Wasser und Tiere u. dgl. Besonders interessant ist die eigentümliche Symbiose zwischen Pflanzen und Tieren, und zwar speziell Ameisen, welche in einem dritten Tableau vorgeführt war, und die ich hier nicht unerwähnt lassen möchte. Man bezeichnet dieses Zusammenleben heterogener Organismen in für beibe Symbionten sörderlicher Weise als Mutualismus.

Ameisenpflanzen höherer Anpassung, das find folche Pflanzen, welche bie Ameisen nicht bloß durch Darbietung von Nettar und Fruchtförperchen an fich feffeln, fonbern benfelben auch eine vorübergebende ober ftandige Wohnung bieten, find die Ameifen-Imbanba in gemiffen tropischen Begenden Afrifas (Cecropia peltata) und die Acacia cornigera. Erstere besitt einen hohlen Stamm, welcher durch Internobien in Abteilungen getrennt ift, an jedem biefer Anoten hat der Bflanzenstengel eine von Natur aus dunnere Wandstelle, die von ben Ameifen burchgenagt wirb, um fich Gingangslocher gu eröffnen. An diefen Stellen ichwitt die Imbauba einen mannaartigen Stoff aus (bie fogenannten Dullerichen Rörperchen), welcher reich an Eiweiß und fetten Olen ift und ben Gougameifen gur Nahrung dient; im hohlen Stengel ber Imbauba legen die Ameifen aber auch noch ihre Brutbane an. Für diese Borteile, welche die Pflange ben Ameisen bietet, übernehmen lettere die Aufgabe der Berteidigung der Pflange, namentlich gegen die ichablichen Blattichneiderameifen, welche fonft ungefcutte Bflangen in der fürgeften Frift ihrer Blatter zu berauben imftande find. Bei der hörnertragenden Afagie (Acacia cornigera) bewohnt eine andere Art von Schutameisen (Pseudomyrum gracilis) die hornähnlichen Dornen an ben Blatt. politern; auch bieje Bflanze bietet in den von ben Blattern ausgeschiedenen Beltichen Rorperchen ben Schutameisen willtommene Nahrung bar.

Eine reichhaltige Sammlung ber jum Tierfange dienenden kannenartigen Gebilde der fleischfressenden Mepenthesarten hatte die Direktion der Schönbrunner Garten in Trodenpraparaten bei der III., den lebenden Pflanzen gewidmeten Ab-

teilung ausgeftellt.

Bir wenden uns nun ber Befprechung ber

Ausstellung ber t. t. forstlichen Berfuchsanstalt Mariabrunn

gu und beginnen mit dem im Freien an einem lebenden Walnusbaum angebrachten Zuwachsautographen des Herrn Hofrates Friedrich. Wie den Lesern dieses Blattes ja schon bekannt ist, i gibt dieser sinnreich erdachte Apparat die Beränderungen des Baumumfanges, welche an dem wachsenden Stamme einstreten, nicht nur zissermäßig an, sondern er registriert dieselben auch durch die Aufzeichnung eines Schreibstistes. Diese Diagrammlinie läßt nun nicht nur den während der Wachstumsperiode (April die September) sich allmählich ver größernden Zuwachs, sondern auch eine tagsüber eintretende Abschwellung des Baumumsanges erkennen. Die Schwankungen zwischen dem Zuwachs und der täglichen Abnahme sind besonders groß an Tagen mit undewölttem himmel und trockener Luft, welche Umstände die starte Transpiration der Baumkronen bedingen, so daß man also sagen kann, der Umsang (und Durchmesser) des Baumes sei in gewissem Sinne abhängig von der Witterung. Die Kluppierung eines Bestandes bei Sonnenschein und Trockenheit müßte also eine geringere Stamms

¹ Mitteilungen aus bem forstlichen Bersuchswesen Ofterreichs, XXII. Deft. Uber ben Einfluß ber Witterung auf ben Baumzuwachs. Bon Josef Friedrich.

grundfläche ergeben als die Rluppierung desfelben Bestandes bei seuchter, trüber Witterung; tatfachlich hat Herr Forstrat Ing. R. Böhmerle hierfür den Beweis erbracht.

Der Friedrichsche Buwachsantograph erregte benn auch burch sein exaktes Funktionieren das allgemeine Interesse und den ungeteilten Beisall der Botaniker des internationalen Rongresses und der Besucher der botanischen Aus-

ftellung.

Bahlreiche Diagramme dieses Buwachsautographen, gewonnen an Baumen verschiedener Art im Mariabrunner Parke, sind in einem Album vereinigt bei der im gedeckten Raume befindlichen Ausstellung der Bersuchsanstalt zu sehen gewesen. Hier stand auch ein anderer benselben Zweden dienender Apparat, der Friedrichsche Präzisionszuwachsmesser mit elektrisch betriebener Registriervorrichtung, der Zuwachs und Abnahme des Baumumfanges auf beliebig weite Entsernungen mit hilfe des elektrischen Stromes zu übertragen und zu registrieren vermag. Ein dritter Apparat, der aber nur die Anderungen im Ourchmesser leiner Stämme mittels Zeigers angibt, ift der gleichfalls ausgestellt gewesene Zuwachsmesser von Josef Friedrich.

Die Frage nach der Größe der Rraft, mit welcher die Anlage des Jahreringes am Stammumfange erfolgt und die eine ganz bedeutende ist, führte zur Konstruktion des Zuwachsenergiemessers von J. Friedrich. Derselbe besteht aus einer sehr starken Spiralseder aus Stahl, die, in einem Rahmen am Stamme besestigt, mittels zweier Ansapplatten auf die beiden Endpunkte eines Durchmessers drückt. Durch die Bergrößerung des Durchmessers des wachsenden Stammes wird die Spiralseder zusammengepreßt, und da der Wert der wirkenden Kraft bei einer bestimmten Zusammenpressung der Spiralseder besannt ist, ist damit auch die Kraft bestimmt, mit der das Wachstum am Umsange des Stammes

erfolgt.

Einen der bedeutenosten und heute auch ichon allgemein anerkannten Erfolg, ben die forstliche Versuchsanstalt in Mariabrunn errungen, sehen wir in ben 8 Fichtenstämmchen vor Augen geführt, welche bei der Ausstellung dieser Anstalt die eine Fensternische aussüllten; es waren dies Repräsentanten aus dem von dem seigigen Prosessor der k. k. Hochschule für Bodenkultur Herrn Dr. A. Cieslar mit so großem Erfolge in die Forstwissenschaft und Forstwirtsichaft eingeführten Bersuche über die Erblichkeit erwordener Eigenschaften, turz ausgedrückt aus dem Zuchtwahlversuche. Die ausgestellten 8 Fichtenbäumchen sind sämtlich 9 Jahre alt und in Mariabrunn unter vollkommen gleichen äußeren Umständen aus Samen von verschiedener Provenienz erzogen worden; und doch wie verschieden ihre Höhe, ihre Berzweigung und Entwicklung der vegetativen Organe! Wir wollen von den ausgestellten 8 Fichten einige Notizen über Provenienz des Samens und die Größe dieser Pflanzen in tabellarischer Form nebenstehend beifügen.

Wie aus diesen Daten hervorgeht, ist es hauptsächlich die Buchsgeschwinstigkeit des Mutterbaumes, welche sich auf die Tochterpflanze verserbt hat. Abgesehen von dem höhenzuwachs ist es aber auch noch die Entwicklung des Astvermögens (von Krone tann man ja bei diesen Pflanzen noch nicht sprechen), welche für den Forstmann von großer Wichtigkeit ist, und zwar in hinschaft der Erhaltung des Bodenschuhes; während das Fichtenstämmen Nr. 1 innerhalb 9 Jahren bereits eine Bodenstäche von etwa 3 m² zu beschirmen vermag, beschirmt die gleich alte Fichtenpflanze Nr. 8 erst eine Fläche von 0.3 m², also höchstens den zehnten Teil der Fläche der erstgenannten raschwüchsigen Fichte.

¹ Rarl Böhmerle, Aber bie Bornahme genauer Rluppierungen 1902.

Bida Mr.	hertuuft bes Camens	Mercebille bed Stanberres bes	Charafteriftif bes Mutterbaumes	Obhe ber bidhrl- gen Lochter- pflange m
1	Mittlere Lagen bes Altbaterftodes		Rafcwachfige Fichte aus tieferen	
	in OfterrSchleffen	860 460	Gebirgslagen	2.40
3	Cavaleje in Subtirol	1100	Rafdwuchfige Bicte aus febr	ا سم
1.			milder Lage	1.80
1 *	Treibach in Rarnten	900	Biemlich raidwudfige Ficite aus mittlerer Gebirgslage	1.30
5	Ralfalpen bei Rabftabt, Salaburg	1500	Mittelmuchfige Bebirgsfichte	1.00
6	Rinnland		Langfammüdfige norbifche Fichte	0.75
7	Treibach in Rarnten		Banglammudfige Dochgebirgsficte	
8	Bollengebirge in Dberöfterreich	1380	Sehr langjammuchfige Alpenfichte	0.50

Denfelben Gegenstand ber Buchtwahl in der Forstwirtschaft behandelt auch ein großes Album von Dr. A. Cieslar: "Studien über bie Bebeutung ber Provenieng bes Saatgutes bei ber Ergiehung von Gichte und Larche", bas bereits im Jahre 1900 bei ber Barifer Weltausftellung in ber Exposition der forstlichen Berinchsanftalt Mariabrunn gu feben mar und die Photographien von bamals Bjahrigen Pflanzen verschiebener Gamenprovenieng darftellt. Dag fich die Unterschiede im Buchfe biefer Buchtwahlfichten feit jener Beit gang bedeutend verftartt haben, ift an ben bier ausgestellten Sichtenpflangen und aus ber oben wiebergegebenen Tabelle beutlich zu erseben. Gin anberes Gebiet aus bem Baldbaue behandelt das gleichfalls von Prof. Dr. Cieslar verfaßte Album: "Studie über die Bufammenfegung der Bobenflora in verfcieben lichten Beftanden". Dieje Untersuchungen gingen feinerzeit parallel mit ben Erhebungen über die Lichtintensität in verschieben ftart burchforfteten und gelichteten Beftanben, beziehungsweise über bie von bem Schirme eines Balbbestandes hindurchgelaffene und gurudgehaltene Lichtmenge; an diefer Stelle moge lediglich auf bie biesbezügliche Bublitation Dr. Cieslars verwiefen werben. 1

Einige Anfichten vom alpinen Bersuchsgarten ber forftlichen Bersuchsanstalt auf dem hasentogel bei Auffee in Steiermart in 1400 m Meereshohe, sowie einzelne Bilber vom Mariabrunner botanischen Garten (Ansicht der Anstalt, Ressel-Monument, exotische Bäume) boten sich dem Beschauer in

amei vornehm wirtenden Diapolitiv-Tableaur bar.

Bur Bestimmung bes Bolums von Hölgern, von Pflanzen ober Pflanzenteilen u. bgl. bienen bie beiben ausgestellten Thlometer von J. Friedrich; ber
eine, ein Präzisions-Ihlometer mit automatischer Mulleinstellung und
Mesvorrichtung, wird hauptsächlich zur Ahlometrierung größerer Körper (Holzstüde, stärfere Pflanzen) benutt; er besitt ein ziemlich großes Meßgefäß unb
arbeitet nach dem Prinzipe der Messung des Überlaufwassers aus vorher geichlossenem Tanchgefäße; bas ablausende Wasser wird durch ein Shstem von
nebeneinanderstehenden kalibrierten Glasröhren, die sich nach der Reihe automatisch
füllen, gemessen. Noch genauer arbeitet der andere, der sogenannte Stiefe ltylometer, bessen Genauigseit in der Bolumsangabe durch Aussehn eines engen
Westohres auf das höchste (0·001 cm²) gesteigert werden kann.

Der Bollftandigfeit halber mogen hier noch die beiben Denbrometer-

¹ Mitteilungen aus bem forfilichen Bersuchswesen Ofterreichs. XXX. Beft. Einiges über die Rolle bes Lichtes im Walbe. Bon Dr. 21. Clestar. 1904.

Meffung von Durchmeffern in beliebiger Bobe an ftebenden Stammen gulaffen, baber bei ber Aufnahme von Brobestammen im Stebenden unentbehrlich find.

Bon besonderem botanischen Interesse sind die ausgestellt gewesenen alteren Arbeiten des herrn t. L. Forstrates Ing. R. Böhmerle über die Schwarzsshre. Wir sahen da eine Rarte der Verbreitung dieser holzart in Niedersösterreich, ferner in großem Glastasten Querschnittsscheiben von Stämmen geharzter Schwarzsshren nebst graphischer und ziffermäßig ausgedrückter Darstellung der Zuwachsverhältnisse der der Harznutzung unterzogenen Stämme, eine mühevolle Arbeit von bleibendem Werte. Auch einige Bilder von dentswürdigen Schwarzssöhren aus Niederösterreich, sämtlich Bäume, die in dem exft zu schaffenden Rataster der Naturdensmäler einen würdigen Plat einnehmen werden, präsentierten sich dem Beschauer.

Interessant war auch die ausgestellte Stammscheibe einer 600 Jahre alten Schwarzsöhre aus dem Schneeberggebiete, die, etwa 60 cm im Durch-

meffer, eine burchichnittliche Jahrringbreite bon nur 0.5 mm aufweift.

Aus dem Forschungsgebiete des forstlichen Bersuchswesens über die Wirtung der Durchforstungen und Lichtungen, das zwar viele Zahlen, aber wenig Anschauungsobsette zu bieten vermag, hatte Ing. Bohmerte 2 Tableaux ausgestellt, welche die Zuwachsverhältnisse in verschieden start durchforsteten Buchen- und Schwarzsöhrenbeständen illustrierten. Demselben Forschungsgebiete gehörte auch das Album an, das photographische Aufnahmen der Kronen von ganzen Bestandesteilen in Durchforstungs- und Lichtungsslächen enthält, und zwar sind diese Kronenphotographien seweils von demselben bestimmten und fixierten Standpunkte aus sowohl vor als nach einer Durchsorstung, beziehungsweise Lichtung ausgenommen und vor sowie nach der zweiten Durchsorstung (Lichtung) wiederholt. Der Vergleich dieser stets von demselben Standpunkte ausgenommenen Bilder zeigt deutlich die Veränderungen, die in den Baumkronen der gelichteten Bestände im Laufe der Zeit vor sich gegangen sind.

Welche Schäben ein elementarer Dagelschlag unseren Waldbeständen zu schlagen vermag, das konnte man an dem von herrn Forstrat Ing. R. Böhmerle zusammengestellten Tableau: "Einfluß starter Hagelichlage" ersehen. Bon stärteren Riefernstämmchen ist die Rinde auf der dem Anprall des Hagels zugekehrten Seite vollständig abgestorben; die ehemaligen Sipfeltriebe sind eingangen und es entwickelte sich ein neuer Sipfeltrieb; im Längsdurchsicht man den ganzen von dem Hagel betroffenen Jahrring auf einer Umsangsseite geschwärzt, auf dem Querschnitte vernarbte Wundstellen, am aufsälligsten an der Notduche, aber auch an Lärche und Birke, Schäben, welche sich nicht mehr verlieren und zum mindesten die Qualität des Holzes bedeutend vermindern.

Berfahren, Stammscheiben durch Naturselbstdruck in gefälliger Form zu Bapier zu bringen; die Stammscheiben werben geätt, so daß nur mehr die harten vom Ahmittel nicht angegriffenen Herbstholzringe erhaben stehen bleiben; die Holzplatte wird sodann als Rlischee benutt und davon mittels Olfarbe und Bresse Abzüge hergestellt. Solche wohlgelungene Abzüge sah man in einem Album vereinigt, die benutten Stammscheiben waren ebenfalls ausgestellt. Das Berfahren kann auch für Längsholz verwendet werden; man ist dabei in der Lage, Matrizen herzustellen, mit Hilse derer man mittels Olanstrich den Fladerschnitt jeder des liebigen Holzart vollsommen naturgetren zu imitieren vermag.

Objette botanisch technologischer Natur aus bem technologischen Laboratorium ber t. t. forfilichen Bersuchsanstalt hatte ber gefertigte Bericht-

¹ Siehe: Sagelichaben. Bon R. Bohmerle. "Bentralblatt f. b. g. Forfite." 1904.

erstatter ausgestellt. Da es eines ber Ziele für die Untersuchungen bes Holzes auf seine technischen Sigenschaften bildet, einerseits nach Anhalt der sinnlich leicht wahrnehmbaren Gigenschaften eines Holzmaterials auf dessen technische Qualität zurückschließen zu können, anderseits die Beziehungen zwischen der Qualität eines Holzes und den Wachstumsverhältnissen des betreffenden Stammes zu erforschen, so waren die ausgestellten Objekte auch hauptsächlich nach diesen Gesichtspunkten ausgewählt. In sieben Tableaux, welche jeweils die vier plattenförmigen Stammsichienbertel eines und desselben Stammquerschnittes enthielten, wurde der Einfluß der Wachstumsbedingungen auf die technische Qualität des Fichtenholzes an einzelnen Stammthen dargestellt. Auf diese Weise wurden vorgeführt:

Fichte Nr. 1, aus ber Meigenkultur in Rarnten, auf bestem Boben in extrem weitem Pflanzverbande begründet und im lichten Schlusse allgn rasch erwachsen, von schlechtefter Qualität (Jahrringbreite 4.41 mm, spezisisches Troden-

gewicht 82.2, Drudfeftigfeit im lufttrodenen Buftanbe 280 kg/cm2).

Fichte Mr. 2, aus dem Wienerwalde, von gutem Standorte, in lichtem Schluß erwachsen, von geringer Qualität (Jahrringbreite 8.75 mm, spezifisches Trodengewicht 88.2, Drudfeftigkeit 290 kg/cm²).

Fichte Nr. 3, aus bem Erzgebirge, Kahlichlagbetrieb, von mittlerer Qualität (Jahreingbreite 2.80 mm, fpezifisches Trodengewicht 87.8, Drudfeftigfeit 852 kg/cm²).

Fichte Nr. 4, aus einem Urwalde der galizischen Karpaten, in wechselndem Schlusse erwachsen, von guter Qualität (Jahrringbreite 1.85 mm, spezisisches Trockengewicht 40.2, Drucksestigkeit 412 kg/cm2).

Fichte Nr. 5, aus dem Hochgebirge Nordtirols, von schlechtem Standorte, von sehr guter Qualität (Jahrringbreite 1'00 mm, fpezifisches Trockengewicht 41'5,

Drudfeftigfeit 410 kg/cm2).

Fichte Nr. 6, Solitärbaum aus bem Mariabrunner Barte, bem Bindsanprall ftart ausgesett gewesen, baber viel Rotholz auf ber dem Binde abgewandten Seite, infolgebessen ziemlich schweres und bruckseites Holz (Jahrringbreite 8.15 mm, spezisisches Trockengewicht 42.6, Druckseitigkeit 475 kg/cm²).

Fichte Dr. 7, aus einem Hochmoore bes Erzgebirges stammend, von schlechtem Standorte, jedoch bester Qualitat. (Jahrringbreite 1.16 mm, spezifisches

Trodengewicht 50.8, Drudfeftigfeit lufttroden 530 kg/cm2).

Eine zweite Gruppe von 8 Tableaux mit Querichnitteflachen von Fichten. holzproben verfolgt ben Bweck, eine Qualitätsbeurteilung bes Fichtenholges nach dem außeren Musfeben ber Querfcnittsflachen gu ermoglichen. Das eine biefer Tableaur enthält Proben von 9 Fichtenhölzern mit gleichem fpezifischen Gewichte (88.6), jedoch berschiedener Jahrringbreite, die innerhalb der Grenzen von 5.07 mm und 0.67 mm schwankt; das zweite Tableau ift bas Gegenstud hierzu und zeigt 9 Fichtenholzproben von gleicher Jahrringbreite (2.20 mm), aber verschiebenem (zwischen ben Grengen 87.8 und 51.7 liegenben) spezifischen Trodengewichte; bas britte Tableau endlich will die Berschiebenheiten des Fichtenholzes nach der Qualität überhaupt bemonftrieren: Brobeplatte 1 biefes Tableaux hat eine Jahrringbreite von 7.47 mm, ein fpezifisches Trodengewicht bon 28.0, eine Drudfestigfeit bon 200 kg/cma unb ein Spatholaprogent von 4.6, Probeplatte 9 eine Jahrringbreite von 0.91 mm, ein fpezifisches Troden. gewicht von 55.1, eine Drudfeftigfeit von 501 kg/cm2 und ein Spatholaprozent bon 80.4. Diese Tableaux lehren also, daß die Qualität des Fichtenholzes (und jebenfalls auch ber übrigen Nabelhölger) im einzelnen Falle nicht nach ber Jahreingbreite allein beurteilt werben tann, sondern daß hierfür das Berhältnis zwischen ber Jahrringbreite und bem Spatholzprozent maßgebend ift. 1

¹ Mitteilungen aus dem forstlichen Bersuchewesen Ofterreichs, XXIX. Seft. Untersuchungen über die Glastigität und Festigkeit ber öfterr. Bauhölzer. IL Bon &. Janka.

Bwei weitere Tableaux haben ben Bweck, bie von dem gefertigten Berichterstatter burchgeführten (noch nicht veröffentlichten) Barteprüfungen bes Holzes vorzuführen. Bei biefen Barteprüfungen wird eine eiferne Balbtugel von 1 cm2 größtem Rreise in verschiedene Partien ber Sirnflache ber Solgprobe mittels ber Materialprüfungsmafchine eingebrückt und ber Wiberftand beftimmt, welchen das holz dem Eindringen ber Halblugel entgegenseit; diefer Widerstand gibt einen (relativen) Anhaltspuntt über die Barte eines Bolgmaterials; diefelbe ift natürlich abhängig von der Holzart, von dem Feuchtigkeitsgehalte bes Holzes und ber Jahrringbilbung (Berbitholaprozent). Rach biefer Methode maren auch zwei Buchenpflasterstödel auf ihre Barte geprüft worden, die in ber Ausstellung auflagen; von diefen Pflafterftodeln mar bas eine unimpragniert geblieben, bas andere nach ber Methode Janta (Bollimpragnierung mit Teerbl und darauffolgendes Wiederauspumpen des überschüffigen Dles) impragniert; beide Pflafterftodel waren durch 21/2 Jahre unter gang gleichen Umftanden ben Einwirfungen ber Atmospharilien ausgesett gewesen. Babrend nun bas unimprägnierte Buchenholzstöckel ichon fast gang vermoricht war und eine Harte von nur 198 kg/cm2 auswies, zeigte das mit Teerol impragnierte noch eine Harte von 614 kg/cm2.

Ahnlich wie die Erprobung der Härte des Holzes wird auch die Betteilung der Druckfestigkeit auf der Querfläche einer und derfelben Holzprobe ermittelt; 2 Tableaux, das eine für Laub-, das andere für Nadel-

hölzer, maren biefem 3mede gewibmet.

Die Erforschung der Schwindungsgrößen des Holzes vom lufttrodenen zum absoluttrodenen Zustande, sowie die Ermittlung der Quellung vom luftstrodenen zum seuchten Bustande verschiedener Gewerbshölzer wurden dem Beschauer auf einem weiteren Tableau vorgeführt. Diese Dimensionsänderungen des Holzes infolge der Beränderlichkeit des Feuchtigkeitsgehaltes werden an Scheibenausschnitten durch Messung der Entsernungen von siren Marten für Lern- und Splintholz, in radialer und tangentialer Richtung erhoben.

Es beträgt beispielsweise bie Schwindung und Quellung bei ben auf dem

Tableau vorgeführten Brobeicheiben.

	1	6 a w t	u b 2 2 5			Dx+1	IREG	
	vom n	affen gum In	fttcodenen	Buftanb .	vous Inf	tivodenen p	um fenchten	Zuftaub
	Rembols :	(inner. Dols)	Spilnthois	(duğ.holy)	Rernhold (inner. holy)	Splintholy	ánh. Pol
\$ oliant	Radius	Sehne	Radins	Sehne	Rabins	Sehne	Rabins	Sehne
	4 11 5 0	ebe # C	1 m 18 1	g e m t	en ber	Dimer	iftene:	
		ebfoluttrode	ten Buftanl	beš		infittedene	n Sujiandes	<u> </u>
Flate	4:35	8:81	5-33	8.76	1:44	2.94	2:17	2.53
Tanne	2.35	8.49	4.03	8.79	1:11	3.39	1.75	3·18
Lärche	5.86	11.81	6.23	10-73	1.83	3· 6 0	2-19	#44
Notbuche	6-23	13.90	6·10	11.66	2.52	6-58	2:81	4.91
Giche	541	9.15	4.90	8.72	1.48	2.72	1.60	2:56
Nukbaum	5.06	8:11	4-85	7:46	1.18	2.18	1.53	2:31

Ausgestellte Probetorper (Biegebalten, Druckprismen, Bürfel und Platten), die bei den Festigleits- und Elastizitätsermittlungen des Holzes verwendet worden waren, dienten zur Demonstration der am Holze bei Inauspruchnahme auf Biegung oder Drud zu beobachtenden Brucherscheinungen, mahrend die Mariabrunner Festigkeitsprufungsmaschine im Mobelle zu feben mar.

Wir haben nunmehr nur noch der III. Abteilung der botanischen Ausstellung, d. i. der gärtnerisch-botanischen Abteilung, eine kurze Besprechung zu widmen. Zu dieser Ausstellung, die nur 8 Tage dem Publikum zugänglich war, waren lebende Pflanzen nur von botanischem Interesse zugelassen worden und es hatte sich daran auch nur eine beschränkte Anzahl von Ausstellern beteiligt; doch glich die Auserlesenheit der ausgestellten Pflanzen das Manko in der Beteiligung vollommen wieder aus.

Die Graf Harrachiche Gartenbirektion in Schloß Prugg a. 2. hatte seltene Rhodobendren, Farne, Proteaceen, Ericaceen und Rutaceen ausgestellt. Bemerkenswert war eine schöne Araucaria Cooki, welche direkt von alten engelischen Originalpflanzen abstammt, die vor 60 Jahren nach Prugg gebracht worden waren. Eine seltene Konisere, Dacrydium cupressinum, sowie eine ichone Libanon-Zeder waren hier zu sehen, endlich prächtige Exemplare des merk-

murbigen Farnfrautes Platycerium, Gemeihfarn.

Die fürstlich Liechtensteinsche Sofgartendirektion Eisgrub in Dahren hatte prachtige Balmen (fo eine febr wertvolle und große Phoenix

Roebellini), bann Chcabeen, große Farne u. bgt. jur Schau geftellt.

Die reichfte Commlung von Balmen, Orchibeen, Anthurien und fonftigen feltenen Pflanzen aber ftellte die t. u. t. Hofgartendirettion Schonbrunn aus. Bon ber Familie ber Balmen maren allein 18 Gattungen vertreten: Rotos, Martingia, Latania, Kalamus, Liviftonia, Thrinay, Rentia, Attalea, Maximiliana, Licuala, Daemonorops, Aftrocarpum und Heterofpatha. Ermähnenswert bavon ift eine icone und große, echte Rotospalme, beren Aufgucht im Gemachshause nur febr fchmer gelingt, weil die zu ihrem Gedeihen erforderliche falzhaltige Luft fehlt. Die ausgestellte Balme Calamus ciliaris hat einen hochaufftrebenden, dabei sehr schwanten und biegsamen Stengel; damit fie nicht vom Winde gebrochen werbe, hat ihr die Natur Baftorgane gegeben, mit beneu fie fich an andere Baume anhangt, festhalt und fich fo ftust; es find diefe Baftorgane peitschenformige, mit gablreichen außerorbentlich feinen Biberhalchen verfebene Berlangerungen ber Blattftiele. Much febr feltene Roniferen hatte die Schon. brunner Sofgartendirettion ausgestellt: Dacrydium fusoum, bie Gummi-Gibe, und Podocarpus dacrydioides, ferner die mertwürdige Aralia spathulata aus Auftralien.

Die merkwürdigste Pflanze ist aber die Fooken capensis vom Raplande; sie hat einen einem grauen Steine abnlichen Burzelstock von 11/3 dm Durchmesser und 3 dm Höhe, aus welchem ein Buschel Zweige sich erhebt, an welchen spärliche, eigentümlich getrauste Blättchen stehen. Bas aber das merkwürdigste an dieser Pflanze ist, ist der Umstand, daß man sie in ihrer Deimat nicht mehr aufzusinden vermochte. Sie hat sich noch nicht vermehrt, man kennt auch ihre Vermehrungsart nicht: Sie durfte daher die letzte ihres Stammes sein.

Eine andere eigentümliche Pflanze ift bas vom botanischen Garten ber Universität Wien ausgestellte Mosembryanthemum Bolusii, gleichsalls vom Raplande. Diese Pflanze besteht aus zwei diden fleischigen Blättern, die einem zersprungenen Steine gleichen, zwischen welchen sich fleine mispelförmige Rnöpschen, die Blüten, entwickeln. Durch diese Schutsform (Mimikry) schützt sich die Pflanze in ihrer steinigen heimat gegen Bernichtung durch Tiere.

Die Direktion des botanischen Gartens ber beutschen Universität Prag hatte die Art und Beife ber Bermehrung der Platycerium-Farne (Geweihfarne) vorgeführt, sowie die eben fruchtende Ameisenpflanze Myrmesodia echinata (eine Rubiacee aus Java) mit ihrem hohlen den Ameisen als Wohn-

ftatte bienenden Burgelfnollen gur Schau geftellt.

Mitten in die Pracht der Alpenwelt fühlte man sich versetzt, wenn man sich in die Betrachtung der schönen Gruppe der Alpenflora der Raxalpe, welcher tiefte; die Pflanzen stammten aus dem alpinen Garten auf der Raxalpe, welcher vom österreichischen Gebirgsverein und der Direktion des botanischen Gartens in Wien mit Unterstützung des Bereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenflora in Bamberg angelegt wurde. Alle die Kinder des Frühlings, Enziane, Aurikeln. Alpenhahnenfuß, Läusekräuter, Soldanellen, Kohlröserln, ja auch schon Alpenrosen konnte man da in voller Blüte bewundern und sich an ihrem Dufte erfreuen.

Bum Schlusse erübrigt uns noch, auf die Ausstellung ber Reichshaupt- und Residenzstadt Bien einzugehen, welche ihre Leistungen in ber gärtnerischen Ausschmüdung und Verschönerung der Stadt uns vorsührte. Welche Unmasse von Sesträuchen und Holzarten zur Ausschmüdung der öffentlichen Plätze, Anlagen und Parts in diesem großen Gemeinwesen zur Verwendung tommen, das zeigen die Hunderte von Gesträuchproben (meist gärtnerische Spielarten), die, jedes in einem eigenen Gläschen stedend, die Tische der Ausstellung ringsum bedeckten. Es gab da: 87 Ahorne, 17 Erlen, 17 Birken, 85 Eichenarten, 17 Sichen, 27 Sorbusarten, 36 Rosaarten, 65 Weiden. 71 Spierstauden, 45 Ulmenarten z. Der Auriosität halber sei die Tilia Luegeri mit ihren 20 cm langen und 15 cm breiten Blättern besonders genannt.

Bon Roniferen allein wurden im Jahre 1908/1904 etwa 2800 Pflanzen ausgesetzt, darunter hauptsächlich Biota orientalis, Thuja occidentalis, Picea excelsa und pungens (glauca), Pinus austriaca und Taxus baccata.

Die Fläche ber öffentlichen Gartenanlagen Wiens betrug im Jahre 1904 1,840.000 m1, die für ihre Erhaltung verwendete Summe 1,600.000 K.

Gabriel Janta 1. 1. Forst- und Domanen-Berwalter.

Internationaler landwirtschaftlicher Kongreß in Wien 1906. Im Jahre 1906, eventuell 1907, soll der VIII. internationale landwirtschaftliche Kongreß in Wien stattfinden. Den Bemühungen heimtscher Fachgenossen ist es zu danken, wenn auf diesem Kongresse auch die Forstwirtschaft entsprechend vertreten sein wird. Es wird ferner angestrebt, daß der Kongreß in seiner ersten Sitzung sich als land, und sorstwirtschaftlicher Kongreß deklariere. Für die Durchführung der nötigen Vorarbeiten hat sich ein Erekutivsomitee gebildet, an dessen Spitzschift Karl Auersperg als Präsident steht; serner sind für die einzelnen Sektionen, welche der Kongreß umfassen soll, besondere Ausschüffe gebildet und deren Obmänner bestimmt worden. Die Sektionen, welche sich nach Erfordernis noch in Subsektionen teilen können, sind solgende:

I. Boltswirtschaft (Genossenschafts. und Kreditwesen, agrarische Operationen, Agrarftatistit, Handelsverhältnisse, Breise land. und forstwirtschaftlicher Probutte zc.). Obmann: Hofrat Brof. Dr. Ritter v. Schullern zu Schratten.

hofen; Obmannstellvertreter: Forftrat Dr. Trubrig.

II. Land- und forstwirtschaftliches Unterrichts- und Bersuchswesen. Domann: Hofrat Dafert; Obmannstellvertreter: Hofrat Friedrich.

III. Landwirtschaftslehre. Obmann: Hofrat Brof. Dr. Ad. Ritter v. Lie-

IV. Tierzucht und Beterinarmefen. Obmann: Brof. 2. Abamet.

V. Land- und forstwirtschaftliche Bafferwirtschaft. Obmann: Ministerialsetretar Dr. Deutsch; Obmannstellvertreter: Oberforftrat Brof. Bang.

VI. Land- und forstwirtschaftliche Induftrien, Obmann: Direttor Stromer; Obmannstellvertreter: Dofrat Betrafchel.

Red Street.

VII. Bflanzenichut (Pflanzentrantheiten, Bflanzenichablinge, Forfischut uc.) Obmann: Borfteber Dr. Kornauth; Obmannftellvertreter: Prof. Bachtl.

VIII. Forstwirtschaft. Obmann: Settionschef &. Dimit; Obmannftellver-

treter: Dofrat Brof. M. Ritter v. Guttenberg.

IX. Fifchjucht. Obmann: Minifterialsetretar Dr. v. Rabic.

X. Beinban- und Rellerwirtschaft. Obmann: Minifterialrat Bortele.

XI. Obfis und Gartenbau. Obmann: Direttor Lauche.

In der Sektion II sind neben den landwirtschaftlichen Subsektionen auch je eine Subsektion für das forstliche Unterrichtswesen und für das forstliche Bersuchswesen gebildet, für welch lettere Hofrat Josef Friedrich als Obmann und

Forftrat Rarl Bohmerle als Obmannstellvertreter befigniert murben.

In der Settion VIII, Forstwirtschaft, sind als Subsettionen in Aussicht genommen: 1. Forstliche Produktion; 2. forstliches Ingenieurwesen; 3. Forst-betrieb; 4. Forstverwaltung und Forstpolitik. Das Burean dieser Sektion besteht vorläusig außer dem Obmann und dessen Stellvertreter aus den Herren: Miniskerialräten Heidler und Rossipal, Obersorstrat Strzemcha, Prof. Julius Marchet und Herrn Forstmeister Heinrich Lorenz Ritter v. Liburnan als Schriftschrer. In das Extursionskomitee wurden die Herren Wilhelm Freiherr v. Berg, Hofrat Ziglbauer und Obersorstrat Wiltsch gewählt.

Mitteilungen.

Doktoren der Godenkuftur.

Die amtliche "Wiener Zeitung" bringt in ihrer Nummer bom 24. Auguft

folgende Mitteilung:

"Seine t. u. t. Apostolische Majestät haben mit Allerhöchster Entschließung vom 8. August d. 3. ber Sochichule für Bodenkultur in Wien, anläßlich der Ginführung der vierjährigen Studiendauer, das Recht zur Promotion von Doktoren ber Bodenkultur nach Maggabe der zu erlassenden Borschriften allergnädigst zu verleihen geruht."

Bir haben im Julihefte bes vorigen Jahrganges biefes Blattes (G. 804) anlaglich ber Mitteilung ber Allerhöchsten Entschliegung bom 13. Juni 1904, nach welcher bem jeweiligen Rettor ber Dochfcule für Bobentultur bas Recht berlieben murbe, mabrend feiner Funktionsbauer ben Titel Magnifigeng gu führen, Die Buverficht ausgesprochen, bag es nun nicht mehr lange bauern tonne, bis die Bobenfulturhorer auch die Möglichkeit der Erlangung des Doktortitels erhalten. Diefer Bunich ift nun Tatfache geworden, eine Tatfache von weittragenofter Bedeutung. Endlich find die letten Schranten gefallen, welche bie atabemischen Burger unferes gaches bon ihren Rollegen der Universität und ber technischen Sochschule noch trennten. Es ift bollflandige Paritat eingetreten und somit bas erreicht worben, was im Intereffe bes Ansehens unseres Stanbes nach biefer Richtung bin Aberhaupt noch ju erreichen war, namlich bie Zueignung bes Titels, welcher bie hochfte fachliche atabemifche Ausbilbung belundet, und zwar in ber einzig richtigen Form bes allgemein üblichen Dottortitels, welcher alle miglichen Bergleiche mit anberen Sochschulen bom Saufe aus ausschließt. Bir beglitdwünschen unfere Dochschule ju biefem großen Erfolge. Er bebeutet einen febr gladlichen und außerft wichtigen Wenbepuntt in ihrer Entwidlungsgefdichte. B

Ans bem Affenlanbe.

Die Catigkeit der Karsts-Aufforstungs-Kommission für die gefürstete Grafs schaft Gorz und Gradiska für das Jahr 1904.

Im Berichtsjahre find mit einer einzigen Ausnahme nur Fruhjahrstulturen zur Durchschrung gelangt und tonnten in den politischen Bezirten Görz und Gradista alle praliminierten Aufforstungen ohne Anstand ausgeführt werden. Wegen unzureichender Geldmittel war es leider nicht möglich, alle Grundbesther, ihrem Bunsche gemäß, zu befriedigen, indem die Neuanfforstungen zugunsten der Nachdesterungen oft eingeschränkt werden mußten und somit nicht jene Ausdehnung erlangten, wie selbe behufs Beschleunigung des Aufforstungsbetriedes seitens vieler Parteien begehrt

worben ift.

Das Bestreben nach rascherer Beenbigung der Aufforftungen, bas fich manchesmal tundgibt, tonnte leiber nur in einem Falle baburch beruchtigt werben, bag bie betreffenbe Gemeinde die hierzu erforderlichen Debrtoften ber Rommiffion boricog und hierdurch die Bewaldung bes Reftes ber hierzu noch ausersehenen Gemeindegrande im Flachenausmaße bon 18'd des ermöglichte, was fonft erft innerhalb ber nachften 8 Jahre bewirkt worden mare. So erfreulich biefe Erscheinung in einzelnen Teilen des Arbeitsgebietes ift, finden fic anderfeits dach noch immer manche Privatgrundbefitzer, welche die Inangriffnahme ber Aufforstung ihrer rechtstraftig im Aufforstungstatafter eingetragenen Grundflude daburch zu verzögern wissen, daß sie die als Interessentenbeitrag ju leiftende Berftellung ber Pflangloder verweigern und fo bie Aufforftung unmöglich machen. Durch Bermittlung bes Begirtsforfitechniters gelang es in vielen Fallen, ben Biberftand ju brechen, nur bei einzelnen Grundbefigern war jede Bemühung bergeblich und mußte bort die Aufforstung ber pro 1904 in Aussicht genommenen Grundflude unterbleiben. Auch ber Aufforftung eines Gemeinbegrundfludes fellten Die Gemeinde-Infaffen einen energischen Biberftand entgegen und tonnte bie Arbeit nur durch Berangieben von Arbeitern aus einer anberen Ortichaft und unter Genbarmerieassisteng durchgeführt werben. Abgesehen von diesen wenigen Ausnahmen herrscht im gangen Tatigleitegebiete eine recht gunftige Strömung jugunften ber funftlichen Bieberbewalbung ber verlarfteten Grunbftide bor, und mare es angezeigt, wenn burch bobere Dotierung bee Aufforftungefonds biefe Aftion nach bem Bunfche ber Beteiligten beschleunigt werben tonnte.

Die Neuaufforstung im Berichtsjahre erftredte fich auf eine Gesamtfläche von 167:97 ha (gegen 115:61 ha bes Borjahres) mit einer Pflanzenzahl von 1,480.200

Stud (gegen 918,800 Stud bes Borjahres).

Fur bie Rachbefferungen ber Quituren find jufammen 1,687,900 Stud

Pflangen (gegen 2,186.190 Stud Pflangen bes Borjahres) berwenbet worben.

Die Gesamtzahl ber bei Reuaufforstungen und Rachbefferungen zur Berwenbung gelangten Pflanzen beträgt mithin 8,118.100 Stud (gegen 8,104.490 bes Borjahres). — Rach Holzarten zusammengestellt, waren hiervon 2,702.500 Schwarzsohren, 89.500 Parolini-Föhren, 108.000 forfische Föhren, 205.900 Fichten, 48.900 Lärchen, 2000 Gingko biloba, 6200 Afazien und 5100 Erlen.

Die angeführten Bflangen murben bezogen:

1. Aus ben eigenen Balbfaatschulen: 2,297.850 Schwarzföhren, 89.500 Parolini-Föhren, 108.000 forstiche Föhren, 188.900 Fichten, 24.500 Larchen, 2000 Gingko biloba und 6200 Atazien, zusammen 2,666.950 Stud;

2. aus flaatlichen Balbfaatfdulen: 872.550 Schwarzfohren, 24.400 Larchen,

5100 Erlen, jufammen 402.050 Stud:

8. von der Staatsforstverwaltung jur Aufforftung der forstärarischen Rarft. flachen des Ternovaner Reichsforstes selbst beigestellt und auf eigene Rosten ausgesett 82.000 Schwarzfohren, 17.000 Fichten, jusammen 49.100 Stud.

Die Rosten für Regieaufforstungen haben 9284 K 79 & betragen, wobei die Auslagen für die Löcherherstellung nicht inbegriffen sind, da diese von den Grundbesitzern felbst als Interessentenbeitrag bestritten werden.

Im Durchschnitte stellten fich die Rosten für die Neubepflanzung eines Hettars Rarfigrundes auf b6 K 70 h (gegen 55 K 41 h des Borjahres), beziehungsweise für bas Aussehen von 1000 Stud Pflanzen auf 6 K 58 h (gegen 6 K 9 h des Borjahres).

Die Nachbefferung ber Aufforstungen (Offnen und Bepflanzen ber alten Pflanzftellen) verursachte eine Auslage von 10.021 K 81 & (gegen 14.621 K 55 & bes Borjahres) und im Durchschnitte für 1000 Stud Pflanzen 6 K 29 & (gegen 6 K 88 & des Borjahres.

Die Gefamttoften bee Regieaufforftungsbetriebes, und zwar:

Renaufforftungen	9.284 K 79 A
Nachbefferungen	
herftellung bon Pflanglochern	546 , 04 ,
Pflanzentransport und Manipulation	814 , 71 ,
Bertilgung icablicher Infetten	81 " 90 "
Begreparaturen in Kulturflächen	82 " 92 "
ftellen fich insgesamt auf	20,182 K 17 A

Der Betrag der Grundbesitzer zu ben Roften der Neuaufforstungen, bestehend in der herstellung der ersorderlichen Pflanzlöcher, repräsentiert einen Wert von minbestens 7800 K, wenn die Rosten für das Graben von 1000 Löchern im Durchschnitte mit nur 6 K berechnet werden und die obige hierfür gewährte Subvention von 546 K 4 & in Abzug gebracht wird.

Bei ben subventionierten Rulturen befteht ber Beitrag ber Rommiffion in ber

unentgeltlichen Beiftellung bes Pflanzenmateriales.

Trot ber andauernben Durre bes Sommers fann es als befonders gunftiger Umftand bezeichnet werden, bag feine größeren Brande flattfanden und in allen Fallen

das Fener gleich ju Beginn gelofcht werden tonnte.

Der Rieferntriebwidler (Rotinia buoliana W. V.) trat überall mit ber gleichen Intensität auf und zeigte sich in einzelnen Objekten (Opatjeselo, St. Thomas, Lokaviz, Monsalcone und Bermegliano) eher eine Zu- als Abnahme ber Invasion, welche stellenweise ein Alimmern ber Iungwüchse zur Folge hat. Das Einsammeln bieses Schäblings im Larven- oder Puppenzustande wurde seitens aller beteiligten politischen Bezirksbehörden angeordnet und durch das Forstpersonale geleitet, dach gelingt es nicht immer, die Vernichtung vollständig zu bewirken, da die Flugzeit dieses Wicklers manchenorts so frühzeitig stattsindet, daß bas beim Austurdetriede beschäftigte Bersonal nachher zu spät kommt. In zwei Fällen griff die Rommission auf ihre Rosten ein und berausgabte hiersur 31 K 90 d. Die befallene Fläche beträgt beiläufig 600 da.

Die kleine Riefernblattwespe (Lophyrus pini L.) zeigte sich sporabisch in einzelnen Kulturen, sehr intensiv aber in jenen von Berje und Gabrovizza auf einer Flache von 40 da; in Opatjeselo und Reisenberg auf einer solchen von 40 da und als chronische Erscheinung neuerdings in Rebea auf 10 da. Die Bertilgung der Afterraupe

erfolgte burch Berquetiden ber Spiegel mit ben Banben.

Der Pinien-Prozessionesspinner (Cnethocampa pityocampa V.) verbreitete sich ansehnlich und ift nun in saft allen über 6 Jahre alten Aufforstungen anzutreffen, obwohl berselbe schon in den Borjahren energisch bekämpft worden ift. In besorgnisserregender Menge trat derfelbe im politischen Bezirke Sesana auf einer Sesamtsläche von 600 da auf, während in den anderen Bezirken eine merkliche Abnahme konstatiert werden konnte, wo die befallene Fläche insgesamt nur 180 da betragen hat. Die von den politischen Behörden erlassenen strengen Anordnungen an alle Gemeinden zum Zwede der Bertilgung dieser Raupe durch Abnahme und Bernichtung der sich immer wieder ernenernden beutelsörmigen Gespinste wurden seitens des Forstpersonals

ben auch Anlaß zu mehreren Strafamtehanblungen gegen

tnmartfafer (Myelophilus minor Hartg.) zeigte fich ruchen ber Gemeinde Cepovan und ber weißpunktige sodes notatus Fabr.) auf den unterdrückten Stangen ober Schwarzföhrenpflanzen in den Gemeinden Merna, Salia und Bermegliano, welche im Wege einer Durchforstung jernt worden find.

es Maitafere haben befondere in den Rulturen bee Forftd in jenen der Gemeinden Straussina und Sagrado empit.

r Stenergemeinden Mebea, Monfalcone und Sagrado find B und in jenen von Storje, Dutovlje, Arajnavas, Povir, ikidol nebstbei noch solche durch das Fegen der Rehbode igeordnete stärkere Hasenabschuß brachte nicht die erwünschte elcher auf beiläufig 30 da anzutreffen war.

r neuen Bahnstrede Görz—Triest wurden einzelne Aufund Ropriva, welche von der Bahn durchschnitten werden, d durch sonstige Arbeiten beschädigt und verschottert, und größere Anzahl Schwarzföhren — in Ropriva beiläufig worden, wofür teils schon Ersatz geleistet, teils nach Besprochen werden wird.

eit im sehr warmen Frühjahre und die fast drei Monate re — wie selbe seit dem Bestande der Kommission sich surde den Kulturen ein empfindlicher Schaden zugefügt. Es die Aufforstungen des Berichtsjahres fast völlig zugrunde ten selbst jene der letzten fünf Jahre ganz außerordentliche uch in günstigen Standorten zu verzeichnen sind. Nur wein der Dürre zum Teile verschont. Der Pflanzenverlust in ug durchschnittlich im Bezirte Görz 75%, Gradista 90% wantte in den Aufforstungen der vorhergehenden fünf Jahr-10%. Im ganzen kann angenommen werden, daß der Dürre unzen zum Opfer sielen, deren Nachpstanzung zirka 20.000 K

ete Pinus laricio corsicana die Durre bessechtet, daß ete Pinus laricio corsicana die Durre besser als Pinus baß auch die Freisaaten von Pinus maritima und parolinials die Psanzungen erwiefen. Obwohl von geringer forst, bier boch erwähnt werben, daß Salisburya adiantifoliachaden erlitt.

Ind 2954 m Mauern bon einer Bohe bon 0.80 m und einer m errichtet worben, und zwar in nachftehenden Gemeinden:

	Meter	Subve	ntion	
	. 791	247 K	20 A	
	. 2168	458 "	95 "	
Zusammen	2954 m mit	701 K	15 A	
m Borjahre eine Abfe	hlagezahlung	l		
: mit			_ A	
3 3ahr 1904 eine 8	Ausgabe ver-	•		
		441 K	15 h	
the betrug bie Gu	bvention zw	ei Dritte	el, in	ber gr

Im Ban begriffen ift eine Trodenmaner in ber Gemeinde Cepovan mit einer Lange von 860 m jum Zwede bes Schutes ber wiederaufgeforsteten, an einem febr fact begangenen Fugwege gelegenen Branbflache gegen Fenersgefahr.

Mittele Beitragen aus bem Aufforftungefonds find bisher Schusmanern mit einer Gefamtlange bon 55.492's Rurrentmeter und einer Gefamtfubvention bon

21.168 K 07 & errichtet worben.

Far Reparaturen und fonflige Auslagen und für Stachelbrahtzaun wurben ind.

gefamt 21.885 K 75 & verausgabt.

Nachbem bie teueren Mahntafeln zu haufig boshafterweise beschäbigt ober meggetragen werben, ift bie Erneuerung berfelben ganz eingefiellt worben und werben jest nur die uneingefriedeten Rulturen mit den ortsüblichen Begezeichen versehen. Als

folche bemahren fich am beften bie mit Rall übertunchten Steinhaufen.

Außer den Schutmanern bieten vegetationelos gehaltene Sicherheitestreifen, sowie die Aussichelung des Grafes an öffentlichen Rommunitationen das beste Mittel zur Borbeugung von Aulturbranden und wird auf die Durchführung dieser Maßnahmen mit Rachbrud bestanden. Wegen großer Futternot im Berichtsjahre gelang
es auch, ausgedehnte Aulturflächen der Grasaussichelung zuzusühren, wodurch die Brande trot der Dürre nicht überhandgenommen hatten.

Auch bie Aufastung hierzu ichon geeigneter Bestande tragt gur hintanhaltung bon Branden viel bei und wird nach Doglichkeit durchgeführt. Golche Aufastungen erfolgten in 18 Fallen auf einer Gesamtflache von 110 da. In einzelnen Do-

jetten ift gleichzeitig eine Muslauterung und Durchforftung eingelegt worben.

Da im Berichtsjahre größere Truppenübungen im Aufforstungegebiete angejagt worden find, hat die Rommission beim 8. Rorpstommando um die weitestigehende Schonung ber Aufforstungen angesucht, und erging über hierortigen Antrag an alle beteiligten Truppen ein einschlägiger Befehl, welcher nachstehende Anordnungen enthielt:

1. Das Betreten ber jungeren Aufforftungen, beren Beftodung 1 m Bobe noch

nicht erreicht bat, ift ausnahmlos verboten.

2. Das Durchstreifen bon erwachsenen Beständen, sowie jener, beren Banme fcon 1 m boch flud, wird — wenn flc die unabweisliche Rotwendigkeit ergeben sollte — bei gleichzeitiger völliger Schonung berfelben gestattet.

8. Das Randen und Feueranmachen in ben Aufforftungen felbft, fowie in beren

Rabe ift ftrengftens berboten.

Dit Genugtnung tann tonftatiert werben, daß diese Borichriften genan eingehalten wurden, und tropbem an ben Ubungen eine Truppendivifton beteiligt war, lief

feine Angeige über Rulturbefcabigungen ein.

Auf Grund ber von den t. 1. Bezirkshauptmannschaften des Rarftgebietes erlassenen Berordnungen dürsen die julaffigen Runungen in allen im Rarft-Auf-forftungstatafter rechtsträftig eingetragenen Grundstüden nur nach Anweisung barch bas Forstpersonal der politischen Berwaltung bei gleichzeitiger Borschreibung der Durchführungsmobalitäten vorgenommen werden. Solche Ruhungen wurden jusammen in 95 Fallen auf einer Gesamtstäche von 517:36 de angewiesen.

Bur Dedung bes eigenen Pflanzenbebarfes befitt bie Rommiffion vier Balbfaatichulen, welche von ben Forfttechnifern ber politischen Berwaltung geleitet werden,

unb imar:

in Görz mit einem Flächenausmaße von 5.476 m²
" Schönpaß " " " 2.816 m²
" Romen " " 8.280 m²
" Ternova " " 851 m²

Bufammen 11.928 m²

In biefen Saatschulen wurden im Jahre 1904 nachstehende Samengattungen, beziehungsweise Mengen angebaut:

Samen		@örz	Schönpaß	Romen	Ternova	Bulammer
Schwarzföhren		60	40	55	-	155
Barolini-Föhren		5		_		δ
Rorfifche Föhren		5		_	_	6
Seefohren		8	_	_	-	8
Bichten		8	5	_	_	18
Lärchen		_	_		5	5
Bufammen	in	kg 81	45	55	5	186

Der Parolini-Föhrensamen ist in ben 19jährigen Anfforstungen in ber Gemeinde Straussina in Eigenregie eingesammelt und ausgeklengt worden und war von sehr guter Qualität. Der Abrige Samen wurde vom !. u. L Poslieferanten Julius Stainer in Wr. Neustadt wie stets in vorzäglicher Qualität geliefert.

Aus den Ansaaten ergaben sich mit Schluß 1904 folgende Pflanzlingsmengen: Gorg: 1,260.000 Schwarzfohren, 60.000 Parolini-Fohren, 80.000 forfische Föhren, 5000 Seefohren, 280.000 Fichten, zusammen 1,685.000 Stud;

Soonpaß: 850.000 Schwarzföhren, 110.000 Fichten, jufammen 960.000 Stad;

Romen: 700.000 Somargfohren;

Ternsba: 15.000 Parchen;

und im ganzen nach Holzarten: 2,810.000 Schwarzföhren (b. i. pro 1 kg Samen 19.000 Pflanzen), 60.000 Parolini-Föhren (12.000 Pflanzen), 80.000 torfische Föhren (16.000 Pflanzen), 5000 Seeföhren (1700 Pflanzen), 890.000 Fichten (80.000 Pflanzen), 15.000 Lärchen (8000 Pflanzen), zusammen 8,860.000 Stüd Pflanzen.

Mus bem Borrate an verfetbaren Pflangen gelangten im Jahre 1904 gur

Bermenbung:

a) Für eigene Aufforstungen: 2,829.950 Schwarzföhren, 89.500 Parolini-Föhren, 108.000 forlifche Fohren, 205.900 Fichten, 24.500 Lärchen, 2000 Gingko biloba und 6200 Afazien, zusammen 2,716.050;

b) sonft abgegeben für anbere Aufforftungszwede: 127.900 Schwarzföhren, 8000 forfische Föhren, 89.900 Fichten, 800 Gingko biloba, 26.700 Platanen und

15.000 Magien, jufammen 227.800 Stud Bflangen.

Es wurden mithin aus den vier Rommisstons-Saatschulen im Jahre 1904 insgesamt abgegeben: 2,467.850 Schwarzföhren, 39.500 Parolini-Föhren, 116.000 forsische Föhren, 245.800 Fichten, 24.500 Larchen, 2800 Gingko biloba, 26.700 Platanen und 21.200 Afazien; jusammen 2,948.850 Stud Pflanzen.

An verwendbaren Pflanzen für die Fruhjahretulturen blieben mit Schlug bes

Jahres 1904 borratig:

Gorg: 920.000 Schwarzföhren, 50.000 Parolini-Föhren, 187.000 Fichten, 8800 Gingko biloba und 8000 Platanen, jusammen 1,303.800 Stud;

Sasnpag: 850.000 Schwarzfohren, 52.000 Fichten, jufammen 402.000 Stud;

Ternova: 8000 Larchen;

Romen: 146.000 Schwarzföhren; Inegesamt: 1,854.800 Stud Bflanzen.

Die Bewirtschaftung samtlicher vier Waldsaatschulen toftete im Betriebsjahre 4928 K 41 h (gegen 8186 K 6 h bes Borjahres) und verteilt fich dieser Betrag auf folgende Berwendungsrubriten:

	Seeti du Le				Surfamen
1	4 514	Бфбирав	Romen	Ternove	Bujammer
		l s	# : • x	e 18	
Bachtzins	180.—	62	90.—	منس	632.—
Arbeitslöhne	1305.97	600.40	729.85	69.10	2705.82
Samen	587.55	325.35	430.24	19.55	1912.69
Danger	90.18	24.50	106.40	_	221.08
Decimaterial	110.50	88.—	84.—		282.50
Material gur Belampfung bon					1
Schäblingen	4.—	4.—	10.34	0.40	18.74
Inbentar	15.80	6.40	2.30	_	24.50
Berfchiebenes	21.18	_ :	10.40	-	81.58
Bufammen	2265.18	1110.65	1468.58	89.05	4928.41

Es toftete mithin bie Beftellung und Bewirtschaftung eines Ar Saaticulflache:

		in	Mufi	be I	Sau	ieit	ohn	e 6	Sam	en
Görz			41	K	86	A			54	
Shapah			89	*	44		27	#	88	
Romen .	٠		44	##	61		81	*	50	W
Ternova	•		25		87		19		80	

Der Stand ber Saatschulen war im allgemeinen ein recht zufriedenstellender und fügte die anhaltende Dürre den Pflanzen teinen nennenswerten Schaden zu, nur das häufigere Begießen hatte eine Erhöhung der Produktionskoften zur Folge, welche schon wegen Steigerung der Taglohne das bisherige Daß überschritten hatten.

In der Saatschule in Gorz trat Fusoma pini R. H. in geringerem Maße auf und wurde durch Besprisen mit der Bordolaiser-Brühe mit Erfolg bekampft. Der kleine Lärchensaatkamp in Ternova, der wegen seiner Entsernung von Gorz nicht mit der wunschenswerten Ausmerksamkeit bewirtschaftet werden kann, wies einen größeren Eingang infolge mannigfacher schädlicher Einflüsse auf. Da die Aufforstungen in Ternova beendet worden sind und sonst nur ein geringer Bedarf an Lärchen besteht, so wird dieser Saatkamp im nächsten Jahre zur Auflassung gelangen, hierfür aber eine kleine Lärchensamenmenge in der Saatschule in Gorz angebaut werden.

Im Betriebsjahre fand eine Anberung im Stanbe bes Forftperfonals ber Rom-

mission nicht ftatt.

An 46 verbiente Gemeindewalds und Felbhüter wurden im Berichtsjahre Geldsunterftützungen im Gesamtbetrage von 680 K gewährt und fünf Gisenbahnwächtern für ihre Mithilfe bei ber Beaufsichtigung von an der Bahn gelegenen Rulturen 50 K. Remuneration angewiesen.

Seitens bes Forfipersonals murben im Laufe bes Jahres 90 Anzeigen fiber in

Aufforftungeflachen begangene Forfifrevel erstattet, welche fich gergliebern in:

Die Anlage bes Anfforstungstatafters ift für das ganze Tatigfeitsgebiet beenbet und tommen nur mehr fallweise Anderungen besselben vor.

Bu Beginn bes Jahres 1904 waren auf Grund bes § 5 bes Gefetes vom 9. Mary 1888, L. G. Bl. Nr. 18 ex 1884, nachstehende Flachen rechtstraftig in bemfelben eingetragen:

₩ef	her-R	ategi	orie				Fläche i	u Hektaren
Gemeinben .							6009.1885	
Forftärar							700-1995	
Brivate							2085 6532	
Mufforftungefo	nbē			•			5.7864	
Diefe Flace wachs von . und einen Ab			ein • •		31	ţ#	20·8550 1·8044	8268.7626
weshalb ein i	Zuwac	5 \$	non					18.5486
und ein foli refultiert.	eßlid	her	St	anb	101	pu		8287-8112

Die Anderungen bes Aufforftungstataftere erfolgten in ben Gemeinden Gojace,

Roftanjevica und Mabrefina.

Nachdem laut summarischen Ausweises bisher eine Fläche von 8514.8700 ka tunftlich aufgeforstet wurde und außerdem vor Inslebentreten der Kommission von den im Aufforstungslataster einbezogenen Grundstüden mittels Staatssubention 487.6266 ka schon tünstlich aufgeforstet waren und zur Nachbesserung und forst-mäßigen Behandlung übernommen worden find, so ergibt sich ein schließlicher Stand an tünstlichen Aufforstungen von 4001.9967 ka und eine noch aufzusorstende Grundssläche von 4285.3145 ka, zu deren Bewaldung ein Beitraum von höchstens 25 Jahren erforderlich sein wird, vorausgesetzt, daß es durch Erhöhung der Dotationen möglich sein werde, die bisherige Jahrensläche für Neukulturen beizubehalten und nicht außersgewöhnliche Elementar-Ereignisse hemmend einwirken sollten.

Die Gesamteinnahmen und Ausgaben seit Bestand der Rommisston (1884 bis inklustve 1904) wollen aus nachstehender Zusammenstellung entnommen werden:

卷	Gegentext	Gelbbe:	tra
Bof-981	O C G C R R C R D	x	A
	Ginnahmen		
1	Staatsbeitrag	418.500	-
1 2 3 4 8	Landesbeitrag	76,700	l –
8	Anberweitige Subbentionen	500	l –
4	Intereffen bon angelegten Raffebeftanben	8.943	65
5	Landesbeitrag . Anderweitige Subventionen	15.436	98
	Zusammen	515.080	56
	Ausgaben		
1	Erwerbung und Enteignung bon Grunbftuden	3.710	68
2	Aufforstungen	336.926	4
3	Berftellung bon Schukmauern	21,075	78
123456789	Aufforstungen Herstellung bon Schukmauern Erhaltung bon Saatschulen Ankauf bon Requisiten	67.899	28
5	Antauf bon Requisiten	94	27
6	340641041111006	6 0.878	26
7	Aufforstungstatafter	1.617	94
8	Rommillionstoften	8.751	36
9	Ranzleiauslagen	8.017	59
10	Ranzleiauslagen	9.014	-
11	Berfchiedene Auslagen	6.730	57
	Bujammen	514.715	69
- 1	Bereinrest !	364	87

Die Rommiffion hielt im Berichtsjahre zwei Sigungen ab, in welchen die ihrer

Beidlußfaffung unterliegenden Gegenftande beraten murben.

Als Ge. Erz. Graf Ferbinand Buquon jum Aderbauminifter ernannt wurde, hat fich bas Brafibium ber Rommiffion gestattet, benfelben fdriftlich zu begrußen, wofur Se. Erzelleng ben verbindlichften Dant mit bem Beiffigen aussprach, bag er bas regfte Intereffe an den Arbeiten ber Rommiffton nehme.

Anlaglich ber Ernennung Gr. Durchlaucht bes Pringen Ronrad gu Sobenlohe jum Statthalter für bas Ruflenland erlaubte fich bas Prafibium bemfelben feine ergebenfte Aufwartung ju machen und um Forberung ber Beftrebungen ber Rom-

miffion zu bitten.

Bum Bertrauensmanne für bie Rarftgemeinben bes politifchen Bezirkes Gradista wurde ber Gemeinderat in Sagrado Herr Franz Bauletig gewählt.

Aus Ungaru.

"Erdészeti Kisérlétek". (Forstliche Wersuche.)

(Beitschrift ber igl. ungar. forstlichen Bersuchsanstalten. Redigiert von Brof. Oberforstrat Eugen Babas, Borstand ber Zentralanstalt.)

Soeben ericien bas jangfte Beft biefer Zeitschrift, welche fich jest im fiebenten Jahrgang befindet. Wegen technischen Schwierigkeiten mußte bas erfte und zweite Deft, bas vierteljährlich erfcheinen follte, in eines vereinigt werden.

Das Beft enthält folgende Artikel:

Engen Babas: "Allgemeines von ber Robinie" und "Bon ber anatomischen Struktur ber Robinie".

Diese beiden Studien find ber bisher noch unveröffentlichten "Monographie ber Robinie" bes Berfassers entnommen, welche vom ungarischen Lanbessorstvereine preisgefront murbe und bemnachft in Drud erscheinen wirb.

Die zweite ift in wenig veranberter Faffung im Juliheft ber Tubeufichen "Naturwiffenschaftlichen Zeitschrift für Land- und Forftwefen" erschienen, weshalb ich

auf ben Inhalt bier nicht naber eingebe.

Die erfte bilbet die Ginleitung bes oben ermahnten Bertes. In berfelben behanbelt Babas die Ginführung ber Afagie in die europaifchen Lander, führt an Band ber Mimatifchen Berhaltniffe und ber Anspruche ber Robinie aus, warum felbe in vielen Landern, fo auch in Deutschland und Frankreich fich leinen Gingang verschaffen, beziehungsweife forftlich feine größere Bebeutung erlangen tonnte und warum felbe far une Ungarn von fo eminenter forftlicher Bichtigfeit ift, infolgebeffen fle icon jest fehr verbreitet ift und fozusagen tagtaglich an Bedeutung gewinnt. Unfere Tiefebene, die berühmte Buszta, fagt ber Robinie außerorbentlich zu und haben wir feinen einzigen Baum, ber auf biefem großen Gebiete bie Robinie auch nur annabenb erfeten tonnte.

Babas fieht die Bebeutung der Robinie in folgenden funf Eigenschaften be-

grundet.

1. Schneller Buchs.

2. Borgugliches Sola (auch bei fcnellftem Bachetum).

8. Genugfamteit in bezug auf Bobenanfpruche. 4. Riefige Energie bes Musichlagens bom Stod.

5. Beitverbreitetes Burgelgeflecht.

Der nachfte Artitel bes Beftes ftammt aus ber Feber bes igl. ungar. Dberförftere R. Pfundiner und behandelt bie Bernichtungsperfuche gegen ben Golbafter, Porthesia chrysorrhoea L.

Diefer Schmetterling tritt in einigen Romitaten Siebenburgens feit bem Jahre 1901 in ftete machfenbem Dage auf. Es murben gu feiner Befampfung ber-Schiebene Mittel versucht, aber - bei vorgeschrittenem Auftreten - ohne Erfolg, bas

beißt ohne folden Erfolg, ber mit ben aufgewandten Roften auch nur annabernb

im Gintlang fteben würbe.

Bfunbtner befdreibt jene Methobe, welche er auf Anraten ber igl. ungar. entomologifchen Anftalt im Jahre 1904 angewendet, um burch Bufammenpferchen ber Raupen auf möglichft beichranttem Raume und nachherige Entziehung ber Rahrung epidemifche Rrantheiten unter ihnen bervorzurufen, welche fich auch auf bie übrigen Abertragen follten. Der Berfuch miglang, indem die Raupen wohl bei Rahrungsentziehung umlamen, aber nur hungers wegen, infettible Rrantheiten waren nicht nachzumeifen.

Bu biefem Artitel bemerte ich noch, daß bie Berfuche tros bieberiger Migerfolge nicht aufgegeben wurden, fondern weitere Fortfehung finden, inebefondere befagt fich die Bersuchsanstalt zu Görgenpszentimre damit, welche hierzu in bem Bersuchsgarten

ju Sjabed (Rom. Maroftorda) ein weites Felb befitt.

Muf ben folgenden Seiten referiert b. Torot, Direttor ber igl. ungar. Forftmarticule ju Babasjorbo (Gubungarn), und Leiter ber bortigen Berfuchsanftalt aber feine feit 6 Jahren geführten Berfuche ber ganftigften Ausarbeitung von Gichenschlagen.

Torot beichreibt bie unter Berfuch ftebenben Balbungen (bie letten geretteten Refte ber feinerzeit prachtvollen Banater Gichenwalber, ansichließlich Quoreus podunculata Ehrh.), die burch die Digwirtschaft vor girta 60 bis 70 Jahren febr heruntergekommen find und jest überwiegend aus ichlechtwachligen, 60. bis 70jabrigen Stodausichlagen bestehen, die abgetrieben und in Dodwald übergeführt werben.

Infolge bes ichlechten Buchfes find trop guter Abfahverhaltniffe und minuti-

Der Artitel enthalt viele auf bie Aufarbeitung bezügliche, vom Berfaffer auf Grund feiner eigenen Erfahrungen aufgestellten Rormen und Weifungen, welcht speziell fur unfere ungarischen Berhaltniffe febr wertvoll find, ba wir in ber Auf. arbeitung ber Solage im allgemeinen febr binter ben mobernen Anforberungen jurud fteben. Die Urfache hiervon liegt in erfter Reibe in ber im Berhaltnis jum Abfapgebiete fehr unganftigen Berteilung unferer Balber, ba felbe jum aberwiegend großen Teile an ber Beripherie bes Lanbes in ben fparlicher bewohnten boben Gebirgen liegen, wo die Weg- und Bahnverhaltniffe noch fehr unganftig find und auch die reichlich vorhandenen Bafferftragen feinen größeren Borteil bebeuten, ba felbe nicht nach dem hachtultivierten Westen, sondern nach dem wenig Absah bietenden Often führen. Golde Berhaltniffe beichranten insbefondere ben Detailabfat febr und haben bei uns die Entwidlung einer intenfiveren Schlagwirtschaft verhindert. Forftmeifter v. Torot fteht bas Berbienft ju, eigentlich als Erfter bem Bemeis geführt ju haben, daß die bis ins Keinste Detail gehende Aufarbeitung auch bei uns in eigener Regie durchführbar ift und eine bebeutende Steigerung des Gintommens nach fich gieht. Berfaffer erreichte unter ben fruber geschilberten Berbaltniffen - nur bas Rushol in Rechnung gezogen - einen Reinertrag von 220 K, b. i. 187 Mart pro 1 &4.

Ebrot liefert noch einen zweiten Artitel (Geite 49 bis 52), in welchem er feine Berfuche aber ben Ginfluß bes Balbfelbbaues auf bie Jugenbentwicklung ber Pflanzen (Stieleiche) befchreibt. Diefe Berfuche merben icon 6 Jahre hindurch und

ftets parallel geführt,

Die Berfucheflachen-Saaten und Bflanzungen, welche auf vorzäglichen Eichen-

boben liegen, werben auf breierlei Art behandelt.

Blache 1. Sowohl bie Bwifchenraume ber Reihen, wie auch bie Reihen felbft wurden gelegentlich der Jatung ber amifchen bie Reihen gebauten Felbfrachte - meift türfifcher Beigen (Zon Mays) - gejatet und aufgelodert.

Flace 2. Die Zwischenraume der Reihen wurden begrbeitet, die Reihen selbst nicht

Blace 3. Die Flace wurde nicht bebaut unb nicht bearbeitet.

Das Ergebnis, welches ausichließlich gugunften bes Balbfelbbaues fpricht, faßt D. Torot in folgenbem gufammen.

Flache 1 gab ftets bie ftartften (fcwerften) Pflanzen, 8 ftets bie fcmachften (leichteften.)

Der Bobengumachs war im erften Jahre auf Flache 8 ber größte, auf 1 ber Dimitr.

Das zweite Jahr zeigte biefelben Angaben.

Im britten Jahre blieben bie Pflangen auf Flache 8 nicht nur in ber Starte (Gewicht), fonbern auch im Langenwachstum binter ben anberen gurud. Flache 1 ftanb in jeder Begiehung voran.

3m vierten Jahre gingen von ben Pflanzen ber Flache 8 girfa 50% jugrunbe, bie beiben auberen zeigten nur ben Unterfcieb, bag Flache 1 fowohl in bezug auf Gewicht als auch Sobe voraus war.

Im fünften Jahre ift bie Flache 8 fast gang ausgestorben. Flache 1 ift ber zweiten um girta 85% in jeder Binficht überlegen. Zwischen Gaat und Pflanzung trat fein wefentlicher Unterfchieb auf.

Bwischen ben beiben v. Corotichen Artiteln fteht eine Befchreibung ber Bellingtonien im Botanifden Garten gu Gelmecbanya von Boltan Felete, Mbjunft ber

Dodidule für Berge und Forftwefen.

Die bon ihm an ben flebenben Baumen mit Deginftrumenten ausgeführten Deffungen lieferten febr intereffante Daten, die ich untenftebend mitteile. Befonbere auffallend find bie echten Formzahlen, bie, wie bie ebenfalls angeführte Cabelle geigt, mit einer einzigen Ausnahme fammtlich fleiner finb, wie die bes Reiloids.

Baufenbe Bahl	14 0 41	•	erchneffer in Bruftgibe	Rubit	inhalt	Durch	(dulttiy	nta o dig	ging.	inft- ihen echte abjeln		lute
2 2	#	•		mit	ohne	bes Rubits	OCE	b. Bruft- böhen-		8 * * *	a a b i	
륋		<u> </u>	Ä	6 t	* 4	inhaltes	&bbe	burchm .		P R :	£	mit
	Johr	-	48	,	ma th	992	5	-		6 t	e &	
1 2 8 4 5 6	81 28 81 31 81 19	16·2 14·2 12·7 12·2 12·1 9·2	51.5 69.0 42.7 82.9 86.8 25.0	1·812 1·624 0·715 0·895 0·556 0·244	1·162 1·896 0·635 0·847 0·476 0·212	0-042 0-058 0-023 0-013 0-018 0-018	052 051 041 089 039 048	1.7 2.5 1.4 1.1 1.2 1.8	0-844 0-263 0-849 0-835 0-880 0-468	0·260 0·199 0·286 0·243 0·287 0·269	0·174 0·186 0·204 0·216 0·191 0·247	0·139 0·146 0·199 0·178 0·141 0·222

	_		Combegen	gezeben	tantaver		
	# Baumes		Regels bei gleicher Sobe				
1 2 8 4 5	16-2 14-2 12-7 12-2 12-1 9-2	0-260 0-199 0-236 0-248 0-287 0-269	0-607 0-504 0-502 0-501 0-600 0-498	0.849 0.846 0.844 0.843 0.842 0.884	0·271 0·268 0·265 0·264 0·264 0·255		

Die ermähnten Bellingtonien find an und für fich intereffant, da biefelben bier wohl an ber bochften Grenze ihres Bortommens unter unferen Breitegraben fleben. Ibr Standort ift girla 610m über bem Meere und haben wir hier regelmäßig über — 20° C.

Felete beschreibt auch eines ber von ihm verwendeten Justrumente, welches nach Angaben des hiesigen Professors Oberforftrat Ludwig Felete durch Oberbergrat D. Ofet i konstruiert und in der mechanischen Werktatte der Hochschule angesettigt wurde. Es ist nach Meyer-Hoßfeldichem System gebaut und nur in einem Exemplar vorhanden.

Den nächsten Artifel bildet ein Bericht über bie auf bem Verfuchsgarten ju Sjabeb (Romitat Marostorba) im Jahre 1904 verrichteten Arbeiten vom Forfi-

affiftenten Dichael Boffei.

Dieser Bersuchsgarten steht im zwölften Jahre seines Betriebes und weift vieles Interessantes auf, ift jedoch insolge seiner Lage auch bei uns noch viel zu wenig bekannt. Auf diesen Artikel gehe ich hier nicht näher ein, da ich zum vollen Berständnis auf die diesbezüglichen früheren, teilweise vom Begrunder des Gartens, Forstweister Pech, teilweise von mir stammenden Artikel zurückgreisen müßte, was über den Rahmen dieses Berichtes gehen würde. Ich hoffe jedoch, den Garten in einem späteren selbständigen Artikel der beutschen Forstwissenschaft vorführen zu können.

Den letten Artitel bilben bie meteorologifchen Aufzeichnungen, welche im vergangenen Jahre an ben 6 ungarifchen forftlichen Beobachtungsftationen gemacht murben.

Selbe find vom Forstaffistenten Bugn der Lehrlanzel für Meteorologie zus fammengestellt und am Schlusse bes heftes teilweise in übersichtlichen Graphisons wieders gegeben. Die erste Tafel enthält die monatlichen Maximals und Minimaltemperaturen, die zweite die monatlichen Durchschnittswerte derselben und die dritte die monatlichen Niederschlagsmengen.

Am Schluffe des heftes gibt die Zentralanstalt einen turzgefaßten Bericht über bie lettjahrige Tatigkeit und ben heurigen Arbeitsplan ber ungarifchen forftlichen

Berfuchsanftalten. Julius Roth,

Abjunkt ber Bentralforftversuchsanftalt.

Ans Gadjen.

Die Forstakademie Tharandt von 1811 bis 1904.

Bon Reumeifter.

Der Reim zur Tharandter Atademie ift in Billbach im Großherzogtum Sachsen entstanden. Dort begann Beinrich Cotta im Jahre 1786 mit bem Unterricht im Forftvermessungswesen und begründete er 1795 eine formliche Lehranstalt, welche er, als Forstrat und Direktor der Forstvermessung nach Sachsen berufen, im Jahre 1811 nach Tharandt verlegte und zwar am 24. Mai eröffnete. Cotta war vor die Wahl gestellt worden, als Wohnort Tharandt ober Morigburg ins Auge gu faffen. Auf bem fogenannten Ronigsplat im Forftgarten entschied er fich für Tharanbt und beshalb ist auf biefem Plate auch die Bufte Cottas aufgestellt worden. Cotta beabsichtigte an feiner Auftalt eine "wohlgetroffene Bereinigung von Theorie und Braris ju erreichen" und hatte bereits im ersten Winter seines Tharanbter Aufenthaltes, einschließlich bes Bermeffungspersonals und ber Rommanbierten bom Jagertorps, 100 Buhörer, beren Anzahl fich in den folgenden Jahren aus verschiedenen Grunden verminderte. Intereffant ift, bag unter biefen Grunden angegeben mar, bei Tharandt habe man gegenüber Billbach "teinen Balb mitten im Balbe für bie ausnbenden Jagb- und Forfigeicafte". Die Borfale fullten fich erft wieder mehr, ale 1815 verbreitet wurde, Cottas Anstalt folle in eine tonigliche Forftatademie verwandelt und dabei ber prattifche Unterricht auf bem Tharandter Walbe gang besonders mit berudfichtigt merben.

Aus Cottas Borftellung an das Geheime Finanzfollegium in Dresden dom Jahre 1814, seine Privatanstalt in eine Staatsanstalt umzuwandeln, verdienen folgende Sate Erwähnung: "Die Bildung des Personals ift noch wichtiger als die Forsteinrichtungen und muß deshalb vorausgehen." . "Reine solche Anstalt kann ihren Zwed erreichen, wenn sie keinen Wald besitzt, in dem sie praktisch zeigen kann, was sie theoretisch lehrt." Bloße Empirie erzeugt Einseitigkeit und schwer zu vertilgende Borurteile; bloße Theorie salsche Borstellungen und Mangel an den nötigen körperlichen Fertigkeiten. Bereint massen also beibe sein, wenn der Unterricht seinen Zwed erreichen soll. Und eine derartige Bereinigung ist in vorzäglichem Grade zu erlangen, wenn der Tharandter Wald unter die Direktion der Forstlehranstalt gegeben wird."

Durch Restript vom 12. Marz 1816 wurde bie Tharandter Privatanstalt in eine landesherrliche Forftalabemie verwandelt, Cotta, unter Beilegung bes Charafters eines Oberforftrates, jum Direttor und erften Bebrer berfelben ernannt. Die feierliche Eröffnung ber Forftatabemie erfolgte erft am 17. Juni 1816 und ift beshalb ber 17. Juni als Stiftungstag ber Mabemie angenommen worben. Reben Cotta, bem Bertreter ber forfilichen Facher, wirften an ber Mabemie far Mathematit und Raturtunbe bie Profefforen Reum und Rrubich, für prattifche Jagbtunbe Jagbjunter D. Gableng unter Beihilfe des Revierförfters Rreft, für Deftunft Forstonbulteur Ruborf mit bem Forfivermeffer Deffe und für Rechte- und Beichaftetunbe Finangfetretar Sch lentert. Gingetreten in bie Forftatademie waren 62 In- unb Auslander, wobon aber 22 bei ber Forftvermeffung arbeiteten. Ein befonderes Revier jur eigenen Bewirtschaftung erhielt bie Afabemie nicht, wohl aber bie Befugnis, namentlich ben Tharandter Balb für ben praftifden Unterricht ju benuten. Dagegen war icon im Jahre 1811 mit ber Anlegung eines forfibotanischen Bartens begonnen worben, ber fich nun in faft 100 Jahren ju einem weitbetannten und bortrefflichen Lehrmittel ber Atabemie entwidelt bat.

Bereits im Jahre 1821 regte ber Professor Rarl Leberecht Rruhsch an, die Forstatademie burch Angliederung einer landwirtschaftlichen Lehranstalt zu erweitern. Durch Restript vom 10. April 1880 wurde nach bem Borgange von Bapern und Reiningen diese Angliederung beschlossen, nachdem in einer Beratung vom 25. Juni 1829, an welcher Se. Königliche Hoheit Prinz Johann teilnahm, die Grundsate hiersür sestgestellt worden waren. Die Eröffnung ber vereinigten Lehranstalt erfolgte am 4. Mai 1830. Bur Unterstützung des theoretischen Unterrichtes in der Landwirt-

foft murbe bas Rammergut Doblen beftimmt.

In den ersten 14 Jahren ihres Bestehens als reine Forstalabemie galt für fie bie ihr am 18. April 1816 gegebene Organifation, hiernach follte außer bem Unterricht auch prattifche Anleitung in allen Zweigen ber Forft- und Jagbtunde erteilt und ein Lehrfurfus von zweijahriger Dauer eingehalten werben. Benigftens einmal im Jahre mar eine Forftreife abzuhalten, bei welcher bie Atademiften Tagebucher ju fuhren hatten. Für bie facfifden Staatsbienftafpiranten war eine Aufnahmebrufung und ber Gintritt ju Oftern vorgeschrieben. Bei vorzüglicher Qualifitation tonnte Dispensation bon ber zweijahrigen Stubienbauer erfolgen, bei geringer Borbilbung ein Borbereitungs. halbjahr verlangt werben. Schon damals war bas halbjahrige honorar für Inlander auf 75 Mart festgefest worden und eine bare Gelbunterfitthung als Stipenbien borgefeben. Die Brufungen murben Enbe jeben Jahres in Gegenwart bes Oberhofjagermeiftere und eines Rates bes geheimen Finang-Rollegiums abgehalten. Bon 1822 ab unterschied man bie Abgangsprufung nach 2 Rlaffen, wobei die niebere bis jum Grabe des Revierförftere reichte. Bereite 1817 murbe im Beifiggrund bie Anlage eines alabemifchen Schiefftanbes genehmigt, ber aber 1838 in bas Brunnental (Babetal) berlegt werben mußte. Die Lehrfale und Sammlungeraume befanden fich urfprünglich im Cottafden Saufe und wurden allmablich burch einige Dietraume erweitert. Der Bunich ber Professoren, einen Balb jur eigenen Bewirtschaftung und gur unbehinderten Forichung zu erhalten, blieb unerfallt.

Unter bem 10. April 1880 erhielt bas aus ber Forstatabemie und ber lands wirtschaftlichen Lehranftalt vereinigte Inflitut einen neuen Plan, welcher 16 Jahre in

Giltigkeit blieb und die Bollswirtschaftslehre unter die Lehrgegenstände einführte. hieraus ift weiter hervorzuheben, daß bei der Forstalabemie 2 Abteilungen gebildet wurden, eine zweijahrige untere und eine einjährige obere, wonach also für die höheren Forstbeamten eine dreijahrige Studienzeit vorgeschrieben worden ift. Die Aufuahmebedingungen

wurden nur teilweise berschärft. Bor bem Gintritt in Die obere Abteilung mußte burch eine Prafung bargetan werden, daß die in der unteren Abteilung zu erreichenden Renutniffe in- ober außerhalb ber Anftalt erworben worden feien. Die Immatritulationstommiffion beftand aus ben beiben Direktoren ber Atabemie und bem Juftigbeamten gu Tharandt, Die Direktion ber vereinigten Lehranftalt verblieb Cotta, Die fpezielle Direttion ber landwirtschaftlichen Lehranstalt erhielt Someiter. An ber Forftalademie wurden 6 ganze und 6 halbe Freiftellen, Stipenbien bon 80 bis 75 Mart und Pramien (nebft einer Preismebaille) eingeführt. Die Berordnung bom 18. Juli 1882 fdrieb zum erften Dale ein vorgangiges pratifches Lehrjahr vor. In einer Berordnung vom 18. August 1838 ift neben ber Direttion besonders ber Tatigteit bes Lehrervereines gebacht. Rogmagler trat 1880 und Bregler 1840 in bas Rollegium ein. Bur Berbefferung bes praktifchen Unterrichtes wurde bestimmt, bag ber Lehrer ber Forftverwaltungefunde, nach ber Beftimmung bes Direttors, an ben Forftgeschaften bes Tharanbter Balbes teilnehmt, auch wurde bas Folgengut 1886 angelauft und mit bem forftbotanischen Garten ein blonomifch-botanifcher Garten feit 1830 verbunden. Der Bortrag über Balbban ging 1836, der Bortrag über Forsteinrichtung 1840 auf Cottas Sohn, August Cotta, über.

Am 25. Oktober 1844 verlor die Mademie ihren Begründer nub ersten Direktor Cotta batte felbft als feinen Rachfolger ben bannoverichen Oberförfler Freiheren b. Berg bezeichnet, ber am 1. Oltober 1845 als Dberforftrat fein Amt abernahm. Die Direktoren ber beiben vereinigten Anstalten erhielten bon ba ab eine toordinierte Stellung jugesprochen, aber bem Direttor ber Forftalabemie verblieb junachft bie Leitung bes Gefcaftsganges, bie Aufficht Aber bie Inbentarien ac. Far bie nun aus einer forftlichen und einer landwirtschaftlichen Abteilung bestehende Mademie erschien unter dem 6. Februar 1846 ein allgemeiner Plan, der bis 1852 in Rraft blieb. Der Lehrfursus ber Forstwirte wurde wieder auf 2 Jahre bemeffen. Die Afpiranten des höheren Staatsforstdienstes hatten außerdem ein einjähriges Universitätsflubium burchzumachen. Fur Die Stubierenben war eine Ginteilung in Intraner (mit vollftanbigem Atabemieturfus) und Extraner vorgefeben. Die Aufnahmebedingungen waren fo erschwert worden, daß die Dehrzahl der Studierenden fortan aus Extranern beftand. Im Jahre 1847 erhielt die Alabemie eine große filberne Mebaille mit dem Bilbe bes Ronigs Friedrich August, welche für hervorragende Leiftungen verlieben werden follte. Bon den der Atademie damals übergebenen 50 Exemplaren find bis jest 14 verteilt worben.

Aus den Personalveranderungen ist solgendes hervorzuheben. Am 1. April 1847 trat Schober in die durch Schweiters Weggang erledigte Professur ein. hermann Aruhsch wurde im April 1847 hilssehrer an der Alademie und übernahm am 11. Juni 1849 die Berwaltung der Bibliothek. Stöckhardt erhielt am 1. Oktober 1847 den neu errichteten Lehrstuhl für Agrikulturchemie, Stein trat am 1. Oktober 1850 an die Stelle von Rohmäßler. Zu erwähnen ist eine unter dem 15. Rodember 1848 von Preßler, Stöckhardt und Frißsche eingereichte Densichrift, welche unter anderem bereits das Wahlrestorat erstrebte. Auf die wiederholten Gesuche um Überweisung eines Lehrforstes wurde erreicht, daß am 1. Juli 1848 dem zweiten forstlichen Lehrer August Cotta die spezielle Berwaltung des Tharandter Revieres, allerdings unter Berbleib im Forstbezirke Grillenburg, zusiel. Oftern 1849 ist das mit einem Aufwande von 185.000 Mart auf dem alten Cottaschen Grundstäde errichtete jetige Mademiegebäude bezogen worden. Am 17. Juni 1851 wurden im Forstgarten die Büsten Cottas und Reums enthällt.

Bon 1852 bis 1870 war für die Atademie der Plan dom 27. Februar 1852 mit Nachtrag dom 9. Dezember 1862 maßgebend. Nach ersterem wurde das Borbereitungsjahr nur noch als wünschenswert bezeichnet und die Borbildung der Staatsforsteinstalligen unt noch als wünschenswert bezeichnet und die bisherige Aufnahmeprüfung wegsiel, dafür ausreichende Zeugnisse, die das Bildungsziel der höheren Realschulen nachwiesen, eintraten. Es wurden einige Realschulen namhaft gemacht, deren Reisezugnisse gelten sollten. Das früher für den höheren Staatssorstdienst allein dorgescheine Symnasial-Maturitätszeugnis und Universitätsstudium kam somit wieder in Begsall, wenngleich für das Sinrüden in Obersorsmeisterstellen die Aneignung den ben erforderlichen Renntnissen in den Lameral- und Staatswissenschaften als Bedingung hingestellt wurde.

Der 1862er Nachtrag betonte die Beibringung der Maturitätszeugnisse von inländischen Symnasien, von der Chemnitzer höheren Sewerbeschule und von bestimmten Realschulen — bei letteren mit mindestens der Zensur "gut" in der Mathematit und die Aushebung des Unterschiedes von wirklichen Alademisten und Extranern, um

bie fibrenbe ungleiche Borbilbung ju befeitigen.

Am 20. April 1855 ift bie Alabemie burch ben Befuch Gr. Majeftat bes Ronigs Johann ausgezeichnet worben. Bon ben Berfonalverhaltniffen ift ju ermagnen, bag am 1. Oftober 1855 dem Prof. Stein der Prof. Billtomm und Diefem am 1. Mai 1868 ber Prof. Robbe folgte, Forstinspettor Roch am 1. April 1860 in bie Professur von August Cotta tam und am 1. Mai 1866 ber Forstinspettor Greiffenhahn biefe Professur übernahm. Rach bem Ubertritt bes Oberforftrates v. Berg in ben Rubeftand wurde Jubeich am 1. April 1866 auf Grund einer Außerung Gr. Dajeftat des Ronigs Johann gelegentlich ber Berfammlung beutscher Forftwirte gu Dresben als Oberforftrat und Direttor der Forftatabemie berufen. Schober verließ Oftern 1870 bie Atabemie infolge organisatorischer Beranderungen. Es war bebentungsvoll für bie Afademie, daß bie Direktoren ber Forftalabemie und ber Forftvermessungsanstalt burch Berordnung bom 25. Dai 1880 die Ausführung forftlicher Berfuche jugewiesen erhielten. Dierin ift ber Beginn bes forftlichen Berfuch !wefens in Sachfen ju finden, bas fich bis jum beutigen Tage in fo bielfeitiger Beife entwidelt hat. Um 10. April 1866 errichtete Oberforftmeifter bon Trebra-Lindenau das erfte von ben fieben Privatstipendien, welche die Alabemie besitzt. Durch den Ansbruch bes Rrieges war die für ben 17. Juni 1866 geplante Feier gur 50jahrigen Wiebertehr bes Stiftungstages ber Atabemie, für welche eine gebiegene Festschrift Beugnis ablegt, auf einen turzen Gottesbienft beschrantt worben. Auf Bubeiche Antrag murbe am 1. Ottober 1867 bem Afabemiebireftor gunachft wenigftens Die Inspettion über ben technischen Betrieb auf bem Tharanbter Revier übertragen. Als fpater am 1. Januar 1874 bie vollständige Inspektion über ben gangen Betrieb bes Lehrforftreviere in bie Banbe bes Afabemiebireftore tam, war ber Bunfch endlich erfallt, den Heinrich Cotta 60 Jahre borber und bann noch oft ausgesprochen batte. Eine weitere Bereicherung erhielt bie Atabemie feit 1869 burch ben Anfcluf einer von Nobbe geleiteten Anftalt fur phyftologische Berfuche und Samentontrolle, Die bor turgem nach Dresben verlegt worden ift. Bon tief einschneibender Wirtung war für die Afabemie bie am Schluffe bes Winterhalbjahres 1869/70 erfolgte Ausbebung ber landwirtschaftlichen Abteilung, beziehungsweife beren Berlegung an die Leipziger Universität. Da eine folche Ifolierung ber Forstalabemie bleibende Rachteile und Schwierigkeiten bringen mußte, fo mare es mohl beffer gemefen, beibe Abteilungen zugleich zu verlegen. Daß man über die Roftenfrage hierbei hatte hinwegtommen tonnen, barften die feitbem für ben landwirtschaftlichen Unterricht in Leipzig gewährten Aufwendungen beweisen. Inbeich, ber bald burchichaut hatte, bag für bie Berlegung ber landwirtichaftlichen Abteilung viel mehr perfonliche als fachliche Grunde ins Treffen geführt worden waren, hat fich feine Dabe verbriegen laffen, bie Berlegung ju verhindern, aber es war nichts mehr ju anbern.

Für die nun wieder alleinstehende Forftalabemie wurde am 1. April 1870 als meiter mathematischer Professor ber Oberforfter Annge und am 1. Ottober 1870 jur Aufrechterhaltung landwirtschaftlicher Bortrage Brof. Richter berufen. Ein neuer allgemeiner Blan erichien für biefelbe erft am 14. Dezember 1871. Ans ben Aufnahmebebingungen besfelben ift bervorzuheben, bag für famtliche Staatsbienftafpiranten bas Maturitatezeugnis eines fachfifchen Symnaftums ober einer gur Ausftellung bon Maturitatezengniffen berechtigten Realfoule verlangt wurde. Dierfur feste die Berordnung bom 9. Juli 1879: "Das Maturitatezengnis eines öffentlichen Gymnaftums ber jum Deutschen Reiche geborenben Staaten, ober einer fachlichen Realfcule I. Orbnung (abgeanbert burch ben 1886er Plan in fachfifches Realgomvafium), ober einer ber letteren Schulen gleichzuachtenben beutiden Lehranftalt." Beiter wurde burch ben 1871er Blan an Stelle ber bieber einjahrigen nur eine halbiabrige Borpraris eingeführt, bie Studienzeit auf 21/2 Jahre verlangert, diefe in einen erften einjahrigen und einen meiten 11/gjahrigen Rurfus - beibe Mitte Ottober beginnend - eingeteilt, far beibe Rurfe eine Prufung mit minbeftens ber Durchschnittszenfur "genügend" und moch einigen Berfcharfungen festgeftellt und eine Abftufung ber Benfurgrabe bon O bis 6 vorgeschrieben. Es ift ermahnenswert, bag Prof. Robbe bie goologischen Bortrage am 1. Ottober 1876 an ben befonbers bierfür berufenen Prof. Ritiche abtrat und im Frühjahr 1877 bie Berwaltung des Forftgartens übernahm. Ritfche führte im Binterhalbjahr 1878/79 einen Rurfus aber Fifchjucht ein. Greiffenhahn wurde am 1. Ditober 1874 burch Brof. Weißwange erfeht, letterer im Commer 1880 burch Forflingenienr Renmeifter bertreten, ber am 1. April 1882 bie zweite forfliche Profeffur und bie Bermaltung bes Lehrforftreviers abernahm. Rach Breglers und Stodhardte Abgang traten Prof. Beinmeifter und Brof. b. Schrober am 1. Ottober 1883 in bas Rollegium ein, Brof. Lehmann wurde am 1. Ottober 1884 der Nachfolger Richters und Prof. Bater 1887 ber Nachfolger bon D. Rrusfa. Im Jahre 1877 erlangten bie Professoren ber Alabemie bie Boffabigkeit, im Jahre 1884 murben nach Reftstellung anderer Gehalte ihre honoraranteile der Atademietaffe aberwiefen. Bon besonderer Bedeutung für die Atabemie war die Buweisung eines Laboratoriums, beffen Ban und Einrichtung 1885 vollenbet wurde. Bor der Errichtung Diefes Gebandes hatte bie Atabemiedirettion in einem Berichte die Berlegung des forftlichen Unterrichtes an die Universität erörtert, babei auf bie damit vertufipften hoben Roften bingewiefen und bas tonigl. Finangminifterium fich gegen eine Berlegung ausgesprochen. In ben 1880er Jahren war die Alabemie fo ftart mit Staatebienftafpiranten aberfallt, bag baraus für fie wie für bas Aufruden bes boberen Forftperfonales auf Jahrzehnte hinaus ungladliche Berhaltniffe berbeigeführt worben find. Der unter bem 17. Februar 1886 herausgegebene Alabemieplan flimmte faft gang mit dem 1871 erfcienenen Aberein und erhielt am 17. Oktober 1891 einen Nachtrag für die Prufungen und Benflerungen, in dem für bie Abgangsprufung eine großere Dausarbeit Aber eine felbftgemabite Aufgabe jum erften Dale vorgefchrieben mat.

Am 28. Mary 1894 warb Jubeich ber Alabemie burch ben Tob entriffen und am 1. Juli 1894 übernahm Brof. Neumeister die Alabemiedirektion. Über ben

letten 10jahrigen Beitraum ift folgenbes ju berichten:

Forstaffessor Groß erhielt am 1. Oktober 1894 die zweite sorstliche Prosessing, Prof. v. Schröber ftarb am 24. Oktober 1895, wurde im folgenden Winterhalbjahr durch Prof. Bater vertreten und erhielt am 1. April 1896 Prof. Wislicenus als Rachfolger, Prof. Lehmann starb am 10. Oktober 1900, dessen Borträge übernahm Prof. v. Langsborff, nachdem Prof. Wuttte-Dresden 1/2 Jahr lang über Bollswirtschaft gelesen, am 1. Januar 1902 wurde Forstassent Bed zum a. s. Professor ernaunt, Prof. Nitsche starb am 8. November 1902, wurde im folgenden Winter-halbjahr durch die Prosessoren Baum-Dresden und Bed vertreten und erhielt am 1. April 1908 Prof. Jacobi als Nachsolger. Die a. s. Prosessoren Bed und Jacobi wurden am 22. Juni 1904 zu ordentlichen Prosessoren ernaunt und Prof. Robbe trat am

1. Oftober 1904 in ben Rubestand. Am 8. November 1890 und 26. Oftober 1899 murben bie Buften bon Bregler und Jubeich enthallt. Die Borlefungen murben vermehrt burch einen Bortrag über bie Birfcharten, Aber Bilgfunde, über bie erfte Bilfe bei Ungludsfällen, über Encyflopabie ber Forstwiffenschaft. Far bie Alademie wurde unter bem 16. Ottober 1895 ein neuer allgemeiner Plan mit Nachtrag vom 8. Rebruar 1898 eingeführt, bon bem am 2. Januar 1908 ein wenig abweichenber Rachbrud ericien. Diefe Blane regeln bie Berhaltniffe ber bon ben Studierenben ju unterscheibenben Dofpitanten und ichreiben bor, daß in jedem gach bie Brilfung nur einmal wieberholt werben barf. Fur Die fachfifden Staatsforftbienftafpiranten ift aus

benfelben, namentlich aus bem 1898er Nachtrag, folgendes hervorzuheben.

Es ift die fachfiche Staatsangeborigfeit nachzuweisen, bas Reugnis eines oberen Militararztes beizubringen, in dem der gefunde Zustand bes Herzens und der Atmungsorgane, ein icarfes Auge, ein gutes Gehor und fehlerfreie Sprache, fowie bie voraussichtliche Militarbienfttauglichfeit bescheinigt fein muß, bei dem Gintritt in bie Alademie muß ein Beugnis über ein einjahriges Stubium an einer beutichen Universitat vorgelegt werben, worin ber Befuch ber Borlefungen über Bollswirtichaft, Finangwiffenichaft, allgemeines Berfaffungs. und Berwaltungerecht - ale obligatorifche Lebrgegenftande - und über einige naturwiffenfcaftliche Facher, namentlich Chemie, Phyfit, Meteorologie, sowie aber allgemeine Mathematit nachgewiesen ift. Außerbem find vom Finanzministerium für die prattifche Bor- und Fortbilbung Staatsforstreviere besonders bezeichnet worden. Die burch Berordnung bom 1. Februar 1898 getroffene Bestimmung, bag in ben Maturitatezeugniffen im Deutschen, in ben naturwiffenschaftlichen und mathematifchen Fachern mindeftens bie Benfur "gut" nachgewiesen werben mußte, wurde burch Berordnung bom 18. Mary 1902 wieder aufgehoben.

Dutte bie Bericarfung ber Anfnahmebebingungen icon an fich eine Berminderung des Atademiebesuches herbeiftihren, so wirfte hierzu noch besonders die tief einfcneibenbe Beftimmung, bag in ber letten Beit jahrlich taum 8 Staatsbienftafpiranten ber Atabemie jugewiesen wurben. Die Atabemie ift alfo in ben letten Jahren haupt-

fachlich burch ben erfrentichen Bujug von auswarts gehalten worben.

Uber ben Befuch ber Forftatabemie fei unter Bugrundelegung ber Durchschnitteaiffern ber Winterhalbjahre folgende Uberficht gegeben:

Bon 1816 bis 1865 Direktion: Cot ta und v. Berg Bon 1866 bis 1898:
Direktion: Jubeich.
Bon 1894 bis 1903:
Direktion: Reumeister. 27 Sachsen, 23 Nichtsachsen, 50 überhaupt, 52 77

3m lettgenannten Beitraume maren unter ben 25 Sachfen 17 Afpiranten für

ben boberen Staatsforftbienft.

Es ift beachtlich, daß die Forstalabemie Tharandt trot der Entftehung fo vieler anberer forftlichen Bochichulen und trot ber Erhöhung ihrer Auforderungen an bie Studierenden burch alle Zeiten fich eines fo regen Befuches erfreut und immer mehr die Aufmertfamteit bes Auslandes auf fich gelentt hat.

Notizen.

Uber ein entftebenbes Branntoblenbeden macht ein febr intereffanter Bortragebericht bes banifchen Forichers Dr. Bahl Mitteilung, beffen Ausführungen bie "Naturwiffenschaftliche Boichenschrift" ben beutschen Fachgenoffen wortlich wiedergibt.

Im öftlichen Teil der Bereinigten Staaten von Amerika findet fich ein Florengebiet, welches bem der tertiaren Braunschlenschicht sehr nahe fieht. Es weift sogar eine Art, Taxodium distichum, sowie nahezu alle Gattungen, deren Bortommen in der Tertiarzeit als charakteristisch erwiesen sind, auf. Dieses Gebiet, der Sumpf Dismal Svamp, liegt an der Grenze der Staaten Birginia und Nord-Karolina. Die Bersumpfung nimmt mit dem Inneren des Landes zu, so daß der höchst gelegenste Teil des Sumpses der seuchteste ist. Lediglich der Mangel an Absus für das Oberssiachenwasser in dem flachen Terrain ist es, welcher die Bersumpfung bewirkt. Die auschauliche Schilderung, welche Bahl über dieses Gebiet bezüglich seiner Begetation

und ihrer Bebingungen entwirft, moge bier ihren Blag finben:

Der außerste, verhaltnismößig trodene Teil des Sumpfes ist vorwiegend mit Balbern von Chamascyparis thyoides, einem immergrunen Nadelbaum, bewachsen, der eine höhe von 6 bis 20 m erreicht. Der Boden ist gewöhnlich mit Basser durchträuft, aber einer teilweisen Austrochung in der wärmsten Jahreszeit ausgesett. An manchen Stellen bildet Chamascyparis reine Bestände, oft aber sinden sich auch andere Bäume dazwischen, z. B. Pinus Tasca und laubwerfende Bäume wie Acer rubrum, Nyssa bistora und aquatica, Fagus americana, Duercusarten. Unter den kleineren Bäumen sindet man auch einzelne mit lederartigen Blättern. Eine Anzahl bieser Bäume ist im Norden laubwerfend, weiter nach Süden aber immergrun (z. B. Magnolia virginiana), andere, z. B. Ilox, sind immergrun. An offenen Stellen wachsen Büsche, besonders Ericacoon, an anderen Orten sind Rohrsumpse (Arundinaria macrosporma), Sphagnum-Moose dominierend. Unter den Büschen sind immergrune und laubwersende Arten ungesähr gleichmäßig vertreten.

Der Boben bes Chamascyparis. Sumpfes besteht aus einer bis 8m biden Schicht von Torf. Derselbe enthält zirfa 94% organischen Stoff und besteht vorwiegend aus Zweigen und Blättern von Chamascyparis. Er ift hellfarbig, fehr fauer

und fehr wiberftanbefähig.

In den naffesten Teilen des Sumpfes herrscht eine andere Pflanzengesellschaft, nämlich ber Blad-Gum-Bald. Der häufigste Baum ist der Blad-Gum (Nissa biflora), dem nächst kommt Taxodium distichum. Diese beiden dominierenden Baume sind laubwersend und mit Atemwurzeln versehen. Der Bald steht in der Regel unter Basser, zirka 30 bis 100 cm ties. Selbst in der trodensten Zeit ist der Boden mit Basser, durchttänkt. Zu den beiden gewöhnlichsten Bäumen gesellen sich an den minder naffen Stellen mehrere andere, z. B. Acor rubrum, Nyssa aquatica, Liriodendron tulipisera, Liquidambar styracisua, Eichen-, Ersen-, Beiden-, Hagebuchen-, Pappel- und Sichenarten, alle laubwersend, sowie die sast immergrünen Sträucher Magnolia virginiana und Porsea pudoscops. Der Bald ift sehr reich an Lianen, z. B. Vitis-,
Smilax-, Rhus- und Clomatis-Arten. Einige derselben sind immergrün. Unter den Bäumen wachsen Büsche, meist Ericaesen. Überall ist Rohr (Arundinaria) häusig.

Der Boben besteht aus einer bis 3m diden Schicht Dy (vermutlich Schlammtorf ober humusreicher Schlamm), weniger fauer als ber Chamascyparis-Torf und nur girta 13% organischen Stoff enthaltenb. Wenn der Boben trodengelegt wird,

berwittert biefer Dy ichnell und gibt eine fehr fruchtbare Erbe."

Bahl ift nach diefer Schilberung baber wohl berechtigt, fich ber bereits im Jahre 1852 ausgesprochenen Ansicht Lesquereur' anzuschließen, welcher ben amerisanischen Sumpfwald ein in Entstehung begriffenes Brauntohlenbeden nannte. Zweisellos rühren anberseits auch die Brauntohlenschien von dem Torf der tertiären Sumpfwälder her.

Den Hochmooren der Gegenwart tonnen berartige Sumpfmalber insoferne an die Seite gestellt werden, als auch fie feine Niederung in der Erdoberflache vor-

auszusehen brauchen, fonbern auf ichwach geneigten Ebenen bortommen.

Schließlich zieht ber genannte Forscher noch einige Schlaffe binfichtlich ber timatifchen Berhaltniffe ber Tertiarzeit. Er fagt: "Die arktische Tertiärstora beutet bestimmt auf ein kalttemperiertes Klima, wo ber Winter jedoch warm genug war, daß ein Teil der Busche des Unterholzes immergrun gewesen sein kann. Die Mitteltemperatur für den kaltesten Monat mag etwa zwischen — 1 und — 8 gelegen haben. An der Nordgrenze für Taxodium hat der wärmste Monat eine Mitteltemperatur von mindestens 28°.

Gleichzeitig bamit, daß die Nordgrenze ber talttemperierten Bone soweit nach Rorden gerudt mar, bag Rordgronland innerhalb berfelben lag, hat fich natürlich

auch bie subtropifche Bone weiter nach Morben erftredt als jest."

Uber Berfiens Balbreichtum bringen bie "Reuen forftlichen Blatter" eine fleine Stige, welcher ju entnehmen ift, daß diefe Gebiete Aftens noch gewaltige

Schage bergen.

Süblich vom taspischen Meere erstredt sich in westöstlicher Richtung bas Elbrusgebirge, bessen hänge bis an die Meerestliste mit den verschiedensten, barunter vielen wertvollen Holzarten bestodt sind. Die Fläche, welche sie bededen, wird mit 70.000 Quadrat-Werst (1 Werst = 1.07 km) angegeben. Die ausgedehnten Balbungen besinden sich nur zum geringen Teile im Besthe der Regierung, der größte Teil ist Privatbesitz.

Die geringe Möglichkeit einer rentablen Berwertung bes Holzes lagt ben Balbbefit in diesen Gegenden geradezu als eine überfluffige Laft empfinden. Die eigentlichen Bergwaldungen find noch gang unberührt, die Ausnugung erfolgt nur am

Buge bes Gebirges.

In den Niederungen machsen größtenteils Erlen, in den Berggegenden Rußbaume, die morgenlandische Platane, die gewöhnliche und die Phramideneiche, ferner Bergpalme und Zeber; in noch höheren Lagen finden fich Buche und Aborn.

Die geringe Bebeutung, welche in Berfien, wie schon ermahnt, dem Waldbesitze beigelegt wird, konnte selbstverständlich der Entwicklung geregelter forstwirtschaftlicher Berhältniffe nicht forderlich sein. Die Ausnutung geschieht baber im Raubsystem. Die koftbarften Holzarten (Ruß, Beber, Bergpalme) werden vernichtet, während die übrigen,

wie Gide, Buche, Aborn fast noch gar nicht berührt worden find.

Der Export der wertvolleren Holzarten, z. B. des Zedernholzes, geht ausschließelich nach Rußland. In Mostau werden 2 Rubel 35 dis 70 Kopelen für das Pud (16·375 kg) gezahlt. Reines Bergpalmenholz wird nach Marfeille ausgeführt, ebenso Ruß und Nußholzmaserungen. Für Partettboden ist die persische Siche sehr geschätzt. Die raubartige Behandlung der Rußbäume hat die persische Regierung dereits verantaßt, ein Berbot der Rugung und Aussuhr von Rußholz zu erlassen, auch die Ausschuft von Palmen- und Bedernholz nimmt bereits ab.

In Marfeille zahlt man für Palmenholz 7 bis 8 Rubel pro Bub. Zebernsholz wird zu 2 Rubel 70 Ropeten bas Bud vertauft. Parkettplatten finden Abnehmer zum Preise von 180 Rubel für das Taufend. Auch die Ausfuhr von Sichenbrennholz und Holzkohle nimmt zu. Für eichenes Brennholz zahlt man in Baku 20 Rubel für

ben Rubiffaben, Bolgtoble toftet pro Bub 80 bis 40 Ropeten.

Der gesamte Export in Solaprobutten wird pro Jahr auf ungefahr anbert.

halb Millionen Rubel gefchatt.

Balmenbaume find bereits start ausgehauen, in zehn Jahren wird man fle schon als Seltenheit bezeichnen können. Auch die Zebern find an den zugänglichen Stellen schon ziemlich spärlich anzutreffen, doch bürgt ihr zahlreiches Bortommen an den steilen Bergabhängen vor allzu baldiger Ausrottung. In der gebirgigsten Begend des Landes dominiert diese Holzart derartig, daß die Bevölkerung für ihre Bauten ausschließlich Bebernholz verwendet. Eichene Parkettplatten werden am Flusse Sesid-Rud, auf dem das Holz bei Hochwasser stromadwärts bis an die Reerestüsse gestößt wird, und in der Gegend von Tanikabun, 7 bis 10 Werst von der Rüste entfernt, erzeugt.

Ein Bertauf von größeren Baldtompleren jum Abholzen findet in Perften nicht fatt. Die Bahlung wird nach der Menge bes herausgearbeiteten Bolzes berechnet.

Die berfijden Eichen find von erheblicher Starte und Bobe und liefern ausgezeichnetes Rutholz. Bielleicht ift die Beit nicht mehr allgn ferne, in welcher Die Ausnugung diefer Balber in größerem Rafftabe von Unternehmern in Die Band genommen wird. Allerdings maren bedeutende Rapitalien erforderlich, da für Wegbauten nach ber Meerestufte bebeutenbe Investitionen gemacht werben mußten. Auch mußten Bolgarbeiter in größerer Rabl aus bem Auslaude berangezogen werben, ba die einbeimifche Bebolterung für berartige Arbeiten nicht geeignet ift.

Sache ber perfischen Regierung wird es aber fein, falls ber eben ausgesprochene Plan fich verwirklichen follte, fofort mit aller Energie die notigen gefetlichen Magnahmen zu treffen, welche eine vollftandige Entwaldung ber Berghange hintanhalten und verhindern, daß die Abhonge der Gebirge Perfiens bereinft gu einer ebenfo traurigen Steinwufte merben, wie fie bie Dabgier und ber Unverftand vergangener

Jahrhunderte in unferen Rarftgegenben gefchaffen bat.

Handelsberichte.

Mus Wien. — Gerbstoffe. Die Marklage hat sich fast gar nicht geändert. Die Umsage find gering und ber Martt ftagniert. — Gichenrinde. Die Erntearbeiten find völlig beendet. Es fceint, daß auch die Ernie im Auslande quantitativ unter ber vorjährigen geblieben ist, benn die Nachfrage ist etwas reger geworden. Die Breise bleiben aber ftationär, ba bie Lage bes Lebermarktes wenig Animo einflößt und Rebultionen geplant find. Man notiert: Prima ungarische K 9.40 bis K 9.50, Original K 7.80 bis K 7.90, Sekunda K 6.50 bis K. 6.75, Tertia K 5.50 bis 5.75 pro 100 kg ab ungarifche Station. — Fichtenrinde. In biesem Gerbmaterial ist die Ernte noch im Gange fortbauernd, bon ber Gunst ber Witterung begleitet, und bleibt bie Rachfrage eine normale; Preise unberänbert. Man notiert Brima Kärntner K 5.30 bis K 5.40, Brima fteierische K 5.20 bis K 5.30 pro 100 kg ab Berladestation. — Anopperu. Die Berichte über die Aussichten ber bevorstehenben Ernte laufen bereits ein und lauten fast burchwegs aus allen Teilen Ungarns wie aus Serbien und Bosnien peffimistisch. Indessen pflegt dieses Urteil, je naber wir dem Erntebeginne tommen, fich nach ber optimiftischen Richtung bin gu berbeffern und bleibt beshalb vorläufig noch ohne fichtlichen Ginfluß auf die Preise ber fich durchwegs in zweiter Hand befindenden minimen Borräte aus ber berflossenen Ernte und hat nur bas Ausgebot aufgehört. Man wartet eben ab und notiert: Prima ungarische K 22.- bis K 29.-, Prima serbische K 17.— bis K 18.— pro 100 kg ab Boben Wien Kassa zwei Prozent. — Balonea fester, da Smyrna mangels Borrate die Preise um 6 bis 8 Piaster pro Rantas erhöht hat. Smyrna hochprima K 33.— bis K 33.50, Prima K 31.50 bis K 32.--, Mittels forten K 25.— bis K 25.50, Prima Infelware K 19.50 bis 20.50 pro 100 kg. — Myrabolanen notierten bei schwachem Berkehre unverändert und eher zum Borteile des Räufers. Prima Jubbelpoore Mart 12.—, Jubbelpoore M. Mart 11.—, Mabras Coast Mart 10.25 Prima entkernte Mark 17.— pro 100 kg cif Trieft Raffa ein Prozent. — Wild: Hafen K 3.— bis K 8.40, junge Rebhühner K 1.— bis K 1.30, alte Rebhühner K — .70 bis K — .90, Wilbenten K 1.50 bis K 1.70, Duckenten K - .80 bis K 1.- pro Stud; Ebelbiriche K -.. 80 bis K -.. 84, Hirfchtiere K -.. 84 bis K -.. 90, Damwild K -.. 84 bis K -.. 90, Riche K 1.40 bis K 1.50, Gemfen K -. 90 bis K -. 96 pro 1 kg.

Sprechsaal.

Qundeshagen-Stiftung.

Becfftes Werzeichnis ber eingegangenen Beilrage. 1

Seit bem 1. Januar 1901 find unferer Stiftung folgenbe Beitrage gugegangen.

A. Schenfung.

Geh. hofrat Brof. Dr. beg aus Anlag feines 70. Geburtstages 1000 M.

B. Beiträge von Rorpericaften.

Raffanischer Forftverein 100 IR.

C. Beitrage bon Bribatberfonen.

1. Professoren ber Universität Gießen.
Prof. D. Drews 5 M., Prof. Dr. Albert 10 M., Brof. Dr. Olt 10 M., Geb. Hose rat Brof. Dr. Reito b M., Prof. Dr. Jung 5 M., Prof. Dr. Beling 5 M., Prof. Dr. Heing 5 M., Prof. Dr. Heing 5 M., Prof. Dr. Beimberger 5 M., Prof. Dr. Wünsch b M., Prof. Dr. Rrüger als Rektor 10 M., Prof. Dr. b. Calter 5 M., Prof. Dr. Gijebius 10 M., Prof. Dr. Weber 10 M., Prof. Dr. Raiser 10 M., Brof. Dr. Raiser 10 M., Brof. Dr. Raiser 10 M., Brof. Dr. Mittermaier 10 DR.

Dr. Mittermaier 10 M.

2. Studierende der Forstwissenschaft an der Universität Sießen.

Sustasz 4 M., Reitz 3 M., Blit 8 M., Hiemenz 15 M., H. Schwarz 2 M., Reiß 10 M., Bechtel 10 M., Thurn 5 M., Mittelstädt 3 M., Dr. Lasche 5 M., Rube 2 M., Gutsleisch 5 M., Boll5 M., Groninger 3 M., Weiß 3 M., d. Becker 3 M., L. Porgham 11 M., Diehler 8 M., O. Zimmer 9 M., Fischer 3 M., dand 3 M., Brill 8 M., Plant 8 M., Borgmann 8 M., Blumenan 6 M., d. Bedelind 3 M., Chantre 5 M., Arat 10 M., Battenseld M., Ang 9 M., Kompf 5 M., Alamm 5 M., Desch 8 M., Friedrich 3 M., Beigand 8 M., Schwöbel 3 M., Aindhäuser 5 M., Job M., Heisgand 8 M., Schwöbel 3 M., Aindhäuser 5 M., Job M., Heisgand 8 M., Schwöbel 3 M., Aindhäuser 5 M., Job M., Heisgand 8 M., Benzel 8 M., Brücker 8 M., Kitolaus 3 M., Hudelshausen 8 M., Denzel 8 M., Röfer 3 M., Humpf 3 M., Löber 8 M., Schwald 3 M., Gichenauer 3 M., Röfer 3 M., Humpf 3 M., Löber 8 M., Schwald 3 M., Gichenauer 3 M., Röfer 3 M., Humpf 3 M., Löber 8 M., Schwald 3 M., Gichenauer 3 M., Röfer 8 M., Brücker 8 M., Bogt 8 M., Hudelshausen 8 M., Gichenauer 8 M., Köhler 8 M., Bogt 8 M., Hudelshausen 8 M., Gichenauer 8 M., Schwald 3 M., Gichenauer 8 M., Röfer 8 M., Bogt 8 M., Beiger 8 M., Gichenauer 8 M., Geger 8 M., Betrus 8 M., Godfer 8 M., Schwald 8 M., Godfer 8 M., Geger 8 M., Buttelmann 8 M., Fritigh 4 M., Bolch 3 M., Schwidt 3 M., Giffert 8 M., Giotela M., Göchele 8 M., Godfer 8 M., Gärtner 8 M., Bolff 8 M., Leibfried 8 M., Frang 8 M., Edhard 6 M., Beber 6 M., Scheele 8 M.

Stud. rer. nat. Aninger (Bien) 7 M., stud. forest Robbs (Gbinburg) 5 M., stud. jur. Opel (Ruffelsheim) 8 M., Sammlung auf ber Rneipe bes Rorps "Startenju Giegen 10 DR.

Brogh. Forstmeister Augst 5 M., großt Forstmeister Soffmann 5 M, großt. Forstmeister Brill 5 M, großt. Oberförster E. Heber 5 M., großt. Obersorstmeister Beinemann 5 M., großt. Forstmeister Schallas 3 M., großt. Forstmeister Bus 16 M., großt. Oberförster Stiefel 3 M., großt Oberförster Schafer 3 M., großt. Obersförster Fuchs 5 M., Alfistent Bortampff-Laue 8 M., großt. Forstgartenansieher H. Bortmer 5 M.

6. Forftbeamte 2c. anberer Länder.

Graft. Oberforfter Joly, Forsthaus Ratteforth (Bestfalen) 5 D., Oberforstmeister Runnebaum-Stade (Breugen) 10 Dt., Balbmeister Leo Segleherzogenburg (Riebersöfterreich), wieberholte Gabe, 20 40 Dt., fürstl. Oberförster Rawratil-Said (Böhmen) 5 M., Prof. Dr. Manr.Munchen 10 M.,

6 Sonftige Berfonen.

Rammerrat Clemm-Binnerod (Oberheffen) 50 M.

^{*} Bgl. die Jahrgänge 1894, S. 187; 1894, S. 456; 1896, S. 242; 1898, S. 191 blefer Zeitfcrift.

D. Ergebniffe bon Ginfammlungen, Bertanfen, Berfteigerungen um. 3ngunften ber Stiftung.

Sammlungen bei Exturfionen und Jagden x. 34.81 M., Bertauf von hundedhagen Retrologen 27.00 DR., Bertauf verschiedener der Stiftung geschentter Gegenstände (Bilder, Bucher, Sammlungsobjette ze.) 81.61 DR.

Siernach beträgt die gesamte Einnahme in der Zeit dom 1. Januar 1901 bis jum 1. August 1905: 1869.82 M. Bei Sinzurechnung der dis zum 1 Januar 1901 eingegangenen Beträge don 4439.63 M. ergibt sich eine Gesamteinnahme seit dem Bestehen der Stiftung von 6309.45 M. Turch den allsährlich erfolgten Zuschlag der Zinsen beläuft sich das Bermögen der Stiftung zurzeit auf 7707.40 M. Hierdon sind 7000 M. (Nominalwert) in mündelsicheren Staatspapieren und Pfandbriefen angelegt, während der Reit don 707.40 M. bel ber biefigen Spartaffe binterlegt ift.

Samtlichen Gebern bante ich jugleich im Ramen ber hiefigen Stubierenben ber Forft-

wiffenicaft auf bas berglichfte.

Bei biefer Belegenheit gebe ich ber Bitte Ausbrud, baß biejenigen Fachgen offen und Forfivereine, welche fich bis jest noch nicht mit einem Beitrag beteiligt haben, einen folden gewähren möchten. Gelbft bie tleinfte Gabe wird bon bem Unter-zeichneten, welcher biefe Stiftung feinerzeit ins Leben gerufen bat, bantbar angenommen. Gießen, ben 12. Auguft 1906.

Das Ruratorium der Stiftung. Dr. Deg.

Eingesendet.

Borlesungen für Studierende der Forstwissenschaft an der Universität München im Wintersenester 1905/1906. — Beginn der Borlesungen am 23. Oktober. A. Forstwissenschaftliche Disziplinen: Prof. Dr. Weber: Forsteinrichtung, 4 Wochenstunden, Baums und Bestandesschähung, 2 Wochenstunden, Praktische Ubungen in Forsteinrichtung. — Prof. Dr. Nayr: Waldbau, 6 Wochenstunden, Anleitung zu Arbeiten in Waldbau ze ze. — Prof. Dr. Endres: Forstpolitik, 5 Wochenstunden, Waldwertrechnung und Statik, 4 Wochenstunden, Übungen in derselben — Prof. Dr. Aamann: Bodenkunde, 6 Wochenstunden, bodenstunden, übungen in derselben — Prof. Dr. Kamann: Bodenkunde, 5 Wochenstunden, bodenstunden, bodenstunden Prof. Dr. Freiherr der Praktischen Prof. Dr. Bauly: Forstzoologie, 4 Wochenstunden. — Privatdozent Dr. Schüpfer: deursandt. — B. Grunde und Hilfswissenschaften: Prof. Geb. Hostat Dr. Schüpfer: deursandt. — B. Grunde und Hilfswissenschaften: Prof. Geb. Hostat Dr. Schüpfer: deursandtschaftslehre, 5 Wochenstunden, Ctonomische Bolitik, 6 Wochenstunden. — Brof. Dr. Lop: Finanzwissenschaft, 5 Wochenstunden. — Prof. Dr. Gg. d. Mayr: Allgemeine Nationaldsonomie, 6 Wochenstunden, Statistik, 4 Wochenstunden. — Prof. Rroth: Wineralogie, 6 Wochenstunden. — Prof. Dr. Groth: Wineralogie, 5 Wochenstunden. — Prof. Dr. Groth: Wineralogie, 5 Wochenstunden. — Prof. Dr. Groth: Wineralogie, 6 Wochenstunden. — Prof. Dr. Wöntgen: Experimentalphysik, 6 Bochenstunden. — Prof. der Winderschaft Gießen im Winterhalbjahr 1905/06.

Forfiliche Borlefungen an der Uniberfität Gießen im Winterhalbjahr 1905/06. Beb. hofrat Brof. Dr. Deg: Forftbenugung mit Demonstrationen (nach feinem Grundrig, 2. Aufl. 1901), bitundig; Balbbau, II. Teil (nach ber von ihm berausgegebenen 4. Aufl. bon Rarl hebers Balbbau), 2ftundig; eventuell Forfttechnologie mit Demonstrationen, Don Karl Heners Waldbau), Lieunoig; eventuen Forstechnologie mit Demonstrationen, Listundig; praktischer Kursus über Forstbenutung, einmal alle 14 Tage. — Geh. Forstrat Prof. Dr. Wimmenauer: Holzmegkunde, 4stündig, mit Ubungen im Walde, einmal, seminaristische Ubungen auf dem Gebiete der sorstlichen Betriedslehre, Istundig; Anleitung zum Planzeichnen, Litündig. — Prof. Dr. Weber: Jagde und Fischereitunde, Stündig; Waldertragsregelung nach hessischer Borichrift mit Aussuhrung eines praktischen Beispiels, Litündig, mit Ubungen im Walde, einmal. Beginn der Immatrisulation: 16. Oktober. Beseinn der Borlesungen: 23. Oktober. Tas allgemeine Borlesungsverzeichnis kann den dem Universitätssetzetariat unentgeltlich bezogen werden, das Verzeichnis der sorstwissenschafte lichen Borlesungen den der Direktion des akademischen Forstinstituts.

Siegen, ben 1. Auguft. Technische Dochschule zu Rarloruhe. — Abteilung für Forstwesen. Borlesungen im Wintersemester 1905/1906. Beginn: 1. Ottober 1908. Geh. Rat Brof. Dr. Engler: Anorganische Experimentalchemie, Chemisches Laboratorium. — Geh. Hofrat Dr. Lehmaun: Experimentalphysik I. — Prof. Dr. Haußner: Arithmetik und Algebra, ebene und sphärische Arigonometrie. — Prof. Heun: Elementarmechanik. — Privatbozent Dr. Ludwig: Projektionslehre. — Geh. Hofrat Prof. Dr. Haid: Praktische Geometrie. — Obergeometer Bürgin: Geodätisches Praktikum. — Prof. Dr. Futterer: Mineralogie und mineralogische Ubungen. — Prof. Dr. Alein: Algemeine Botanik, Pflanzenkrankheiten, mikroftopisches

(ii .

Praktikum. — Hofrat Brof. Dr. Rühlin: Allgemeine Zoologie, Filche, Fischerei und Fischsucht. — Privatdozent Dr. May: Forstzoologie der Säugetiere und Bögel, Geschichte der Deszendenztheorie L. — Privatdozent Dr. Auerbach: Ausgewählte Kapitel aus der Anthropologie. Prof. Dr. Schultheiß: Meteorologie. — Oberforstrat Prof. Siefert: Waldbau L., Forstbenuhung, Erkursionen. — Prof. Dr. Müller: Holzmehlunde, Theorie der Forsteinrichtung, Forstliche Statil. — Prof. Dr. Hausrat: Forstgeschichte, Forstpolitik, Forstberwaltung und Forststatistik, Forstliches Kollegium, Erkursionen. — Okonomierat Dr. Deurer: Landwirtschaftslehre. — Oberbaurat Drach: Wiesenbautunde. — Geh. Rat Lewald: Soziale Gesetzebung. — Landesgerichtspräsident Dr. Dorner: Deutsches bürgerl. Recht. — Prof. Dr. v. Zwiedined: Allgemeine Boltswirtschaftslehre, Sozialvolitik.

Sozialpolitit.

Forftakabemie Eberswalde. Borlefungen im Wintersemester 1905/1906. Obersforstmeister Riebel: Baldbau, forstliche Extursionen. — Forstmeister Prof. Dr. Martin: Bollswirtschaftliche Grundlagen und Wethoden der Forsteinrichtung, forstliche Statis, Baldswegebau, forstliche Extursionen. — Forstmeister Zeising: Baldwertrechnung mit Ubungen, Forstpolitik einschliehlich Ablösung der Waldgrundgerechtigkeiten, forstliche Extursionen. — Forstmeister Berhalten der Waldbäume), Landwirtschaft (Ackerdau), forstliche Extursionen. — Forstmeister Prof. Dr. Schwappach: Forstgeschichte, Bolzmeßtunde, forstliche Extursionen. — Forstmeister Prof. Dr. Schwappach: Forstgeschichte, Tagesfragen aus der forstlichen Betriebslehre, forstliche Extursionen. — Prof. Dr. Schwarz: Algemeine Botanik mit Braktikum. — Forstmeister Brof. Dr. Möller: über die Bebeutung der Vilke Botanit mit Praktikum. — Forstmeister Brof. Dr. Möller: über die Bebentung der Bilze für das Leben des Waldes. — Prof. Dr. Eckftein: Wirbeltiere, forstickähliche Tiere, Fischzucht, zoologische Erkursionen. — Seh. Regierungsrat Prof. Dr. Remele: Anorganische und organische Experimentalchemie, mineralogisches und geognostisches Praktikum. — Prof. Dr. Albert: Bodenkunde. — Prof. Dr. Dickel: Sachenrecht, Repetitorium in Rechtskunde. — Dr. Deidel: Sachenrecht, Repetitorium in Rechtskunde. — Dr. Deidemann: Erste Silfeleistung in Unglücksfällen. — Das Wintersemester beginnt am Montag den 16. Oktober 1905 und endet am Dienstag den 20. Rärz 1906. Reldungen sind möglichst dalb unter Beisügung der Zeugnisse über Schuldildung, forstliche Lehrzeit, Führung, über den Besit der erforderlichen Mittel zum Unterhalt, sowie unter Angabe des Militärverhältnisses an den Unterzeichneten zu richten. Militarberhaltniffes an ben Unterzeichneten gu richten.

Der Direttor ber Forftatabemie Riebel, Roniglicher Oberforftmeifter.

Worlesungen a Wintersemester 1906/1906 Schluß am 20. Marz 11 Forstmeister Sellheim: — Prof. Dr. Jentich: [iche Exturfionen. — F Forstaffessor Japing: | beitung forstlicher Them Ubungen. — Brof. Dr. 4 — Prof. Dr. Councler Hornberger: Metcorolo Baule: Geodätische Auss megfunbe und bes Begebe Recht II. - Prof. Dr. Dr. Schulte: Erfte Hilf Unmelbungen find Renanisse über Schulbilbi bie erforderlichen Mittel

Roniglich Gach geichnen. - Beb. Dberfo meifter: Deteorologie, ? Repetitorium. — Brof. A Stanbortelehre. - Brof. licenus: Anorganische G Fabrit-Exturstonen. — B funde. — Brof. Dr. Jato Reger: Allgemeine Botani tum. - Amterichter Dr. wirtschaftslehre. — Sant affeffor Dr. Mammen: Bolfswirtichaftslehre.

Borleinugen an ber Forftlichen Dochfchule Afchaffenburg im Binterfemefter 190\/1906. Beginn: 16. Ottober. Oberforftrat Dr. v. Fürft: Forftengutlopabue, Forftbenugung, Jagotunde, Gyfursionen. — Prof. Dr. Conrad: Organische und anorganische Chemie, Vinerulogie. — Brof. Dr. Spangenberg: Allgemeine Joologie, Biologie der forftlich und jagblich wichtigen Säugetiere und Bögel, entomologisches Praktikun. — Prof. Dr. Dingler: Allgemeine Botanik, Spfrematik der Arpptogamen, Mikrostopisches Praktikun. — Prof. Dr. Chleiermacher: Bolygonometrie und analytische Geometrie der Chemi, darftellende Geometrie, Integralrechnung. — Prof. Dr. Geigel: Croerimentalphyst L. Teil, Geodasie mit Ubungen. — Forstrat Dogel: Forkliche Baulunde, Extursionen. — Forstrat Conelischen, Terrainlehre.

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet: Rarl Schrutet, t. f. Oberforftrat im Aderbauminifterium, burch ben Orden ber eifernen Arone III Rlaffe. — Franz Gunth er, Birtichaftsrat in Bien, burch bas Ritterfrenz bes Franz Josef-Ordens. — Emil Guttanaun, Abminiftrations-Sefretar der f. f. Forste und Comanendirektion in Görz, durch den Titel und Charakter eines Administrationsrotes. — Raxi Schönauer, L. t. Forstrat dei der L. t. Forste und Tomanendirektion Innedruck, durch den Titel und Charakter eines Oberforstrates. — Emil Böhmerle, k. t. Forstrat in Acerdauminisserium, von der Alenardersommlung des n. s. Forstvereines in Wr. Renstadt am 16. Juli durch Ernennung zum forrespondierenden Phisglicke. — Bladimir Benpustel, gräflich Mittrowskyscher Fornweister in Schof Rozinsa, durch das goldene Berdienstrenz mit der Krone. — Josef Keinn, gräflich Transtmansdorfficher Oberförster in Gleichenberg, durch das goldene Berdienstrenz mit der Krone. — Josef Keinn, gräflich Transtmansdorfficher Oberförster in Gleichenberg, durch das goldene Berdienstrenz mit der Krone.

Fruannt, beziehungsweise beförbert: Geltionschef Dr. Wilhelm Erner and Hofrat Prof. Dr. Julius Biedner zu Mitgliebern auf Lebensbauer in das Herrenhaus bes Neichstates berufen — Abalbert Schiffel, bei ber k. k. forftlichen Berjuchsamftalt in Mariabrunn zugeteilter k. k. Forstrat, zum Dberforstrate. — Ter Abjuntt der VIII. Nangstlasse bei der k. k. forstlichen Berjuchsanstalt in Mariabrunn zugeteilter k. k. Forstrate, zum Dberforstrate. — Ter Abjuntt der VIII. Nangstlasse bei der k. k. forstlichen Berjuchsanstalt in Mariabrunn Ingenieur Karl Böhmerle zum Forstrate. — Die k. k. Forstinspestentenntsommissen Ingenieur Karl Arepler, Sduard Daimer, Josef Robes, Josef Num und Alots Tosi zu k. k. Oberforstinmisstäten. — Gukav Neinhold, sunk hreinenbergicher Hobstenster in Hobbnen, zum Hoerförster und Gutsberter in Hobbnen, zum Hoerförsterendere Voberschieden Absterendere in Sorberndere, — Josef Keltner, grässich Sternbergscher Forstund Gutsberter in Sersende Richern Butser Serstenden Vollere, i. e. Waldberreiter und herrschaftsverwalter in Kainochowis, nach Oftramtz Kilchern. — Die k. k. Forsteleben Bitter Ceiner in Görz und Audolf Malfant Butlert, s. e. Waldberreiter wad herrschafter Forstrat in Kainochowis, nach Oftramtz Kilchern Briefe, erzbergogl Karl Stehhanscher Forstrat, unter gleichzeitzer Verleihung des Titels eines erzberzogl. Derforstrates in vollker Amerikansung seiner Assabrigen ersbriehtigen wad hichtigerreiten Damaen der Korlinkoller Dienstellen Komna, nach 44jähriger verdienkroller Dienstleisung, unter gleichzeit ger Berleihung des Titels eines erzberzogl. Forstmeisters. — Ladislans Kowal, k. k. Baningentern bei der L. Forste und Domaenehreition Komberg. — Ladislans Kowal, k. k. Baningentern bei der Gestorten des Rätels in Salt, f. k. Ministerialrat im Aderbaumtnikerium, am 21. Angust in Solla (Butowina). — Franz Richter, Forstrat a. D., von 1874 die 1882 diechassehre. — Dans Röttl, der befannte Filichner, am 24. Juni im 76. Lebensjahre.

Briefkaften.

Herrn Dr R. H. in G.; — Dr. M. R. in T.; — R. T. in G. — G. J. in R.; — Dr. G. J. in M; — G. C. in R; — C. G. in B.; — N B. in H.; — G. N. in L; — J. R. in R; — Dr. B. S. in M.; — J. N. in Sch: Besten Dank.

Druckfehlerberichtigung.

Im vorigen Julibefte, Seite 283, Beile 7 von unten lies "Bervilgung" ftatt Bilb-verbih"; Geite 204 lies in ber britten Beile bes Abbanblingstitels "Hylocostun" fiett "Aylocostun"; Seite 215, Beile 4 von unten lies "alte ftebenbe Zannen" ftatt alle ftebenben Innnen"; Seite 297, Beile 12 bon oben lies "Grog. Bifternig" ftatt "Grog. Bifternid".

Adreffe der Redaktion: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

Eentralblatt

für das gesamfe Korskwesen.

Organ der k. k. forstlichen Dezuchsanstalt in Mariabrunn.

XXXI, Saffrgang.

Mien. Oftober 1905.

10. Seft.

Ein neues Imprägnierungsverfahren für Bolg.

Bieber ein neues Impragnierungsverfahren für Solz? Wie Bilge aus bem Boben ichiegen diefe neuen Solgimpragnierungsmethoben bervor, erhalten fich eine Beitlang, um bann wieberum, früher ober fpater, zu verschwinden, früher, wenn die prattifche Durchführung im großen offentundige Mangel des Berfahrens enthüllt, fpater, wenn die nach bem "neuen" Berfahren impragnierten Hölzer in ihrer Dauer nicht jenen Auforberungen entsprechen, die man an fie geftellt hatte.

Die mir vorliegende Broschüre: "Neues Imprägnierungsverfahren für Holz — Shitem Rüping" ift eine Einführungsschrift, mit welcher Hülsberg & Cie. in Charlottenburg ihr neues Imprägnierungsversahren für Polz "Shitem Rüping" (D. R. B. Nr. 188,983 vom Jahre 1903) in der

Offentlichkeit befannt machen.

Die Brofdure befpricht zuerft bie wichtigften bisher gebrauchlichen Imprägnierungsverfahren und Imprägniermittel — Rupfervitriol, Quedfilberchlorib, Bintchlorib - um fobann gur Impragnierung mittels Teerol überzugeben. Die hier niedergelegten Erfahrungsfätze über die genannten Imprägnierungsmittel und über ihre Bor- und Nachteile find allgemein bekannt und bedürfen feiner weiteren Auseinandersetzung; ebenso stimme ich jenen Ausführungen dieser Einführungsichrift zu, welche fich auf bie Eignung bes Teeroles zur Solzimprag-nierung beziehen. Das Teerol eignet fich wegen feiner ftart antifeptischen Gigenfcaft und wegen feiner Unauslaugbarteit für Baffer wohl zweifellos am beften gur Imprägnierung bes Holzes; es ichligt bor ben tierischen und pflanglichen Feinden der Holzfaser, greift bie mit dem imprägnierten Holze in Berbindung gebrachten Metalle nicht an wie alle übrigen gur Impragnierung bienenben Metallfalze und vermindert, wie ich hingufugen möchte, bas "Arbeiten" bes Bolges, indem es ber Feuchtigfeit feinen Butritt geftattet, baber mit Teerol imprägnierte Bolger auch weniger bem Schwinden, Reißen und Quellen unterworfen find. Dies gilt hauptfachlich für bas Buchenholz und fpeziell für bie Bermenbung besfelben zu Pflafterftodeln, wie ich in meiner Abhandlung über die Eignung bes Buchenholzes ju Strafenpflafter nachgewiesen habe.

Eine plaufible Erklärung gibt die gegenständliche Schrift für die günftige Birkung bes Antohlens auf bie Dauerhaftigfeit von Pfahlen, welche in die Erbe verfentt werben: Infolge ber hohen Temperatur, bei welcher bas Antohlen bes holges erfolgt, wird in den benachbarten Bellen unter der verlohlten Schichte eine trodene Destillation bes Polges hervorgerufen und ber fich hierbei

Professor Dr. v. Tubeuf.
2 Die Eignung bes Buchenholzes ju Stragenpflaster im Bergleiche mit Rabelhölzern bon B. Janta. "Centralblatt filr bas gefamte Forftwejen", Jahrg. 1902.

^{1 3}ch berbante bie Ginfichtnahme in bie genannte Brofcure ber Gute bes herrn

entwidelnbe Bolgteer ichutt bas Bolg, allerdings nur in ben außeren Schichten,

bor ben Angriffen ber Fanlnispilge.

Den großen Borteilen der Teerölimprägnierung steht nun vor allem ein Übelftand entgegen, nämlich der hohe Rostenpunkt. Riefernholz nimmt z. B., wenn es vollständig mit Teeröl durchtränkt wird, im runden Zustande 600 bis 600 kg, im behauenen Zustande 800 bis 400 kg Teeröl pro 1 fm auf. Die preußische Staatseisenbahnverwaltung schreibt daher vor, daß eine Eisenbahnsichwelle von zirka 0·11 fm Inhalt mindestens 86 kg Teeröl enthalten müsse, was einem Rostenbetrage von 2·84 Mark (ungerechnet die Rosten der Imprägnierungsarbeit) entsprechen würde, während die Imprägnierung derselben Schwelle mittels Zinkchlorid und einem Zusake von Teeröl nur etwa 1 Mark kostet.

Es gibt nun zwei Auswege, diese hohen Rosten der Teerölimpragnierung zu vermindern: Einmal die Verdünnung des Teeröls mit Wasser,
was aber nur im Wege der Herstellung von Emulsionen möglich ist, und
dann den Wiederentzug des überschüssigen ins Holz eingedrungenen
Teeröls, wobei im Holze immer noch so viel Teeröl zurückleibt, daß dessen
vorzügliche antiseptische Eigenschaften noch vollsommen zur Geltung kommen.
Beide Versahren wurden an der L. t. forstlichen Versuchsanstalt Mariabrunn
bereits im Jahre 1902, allerdings nur für Buchenholz, erprobt und für die
Verwendung im großen zur Imprägnierung von Pflasterstöckeln und Sisenbahn-

fdwellen vorgefdlagen. 1

Bas nun die Imprägnierung mit Teerolemulsion anbefangt, fo fagt bie gegenstanbliche Ginführungefdrift von Bulsberg & Cie.: "Beim 3mpragnieren bringt von ber Emulfionsmaffe nur das Waffer in die imprag-nierbaren Teile, nicht aber ber Teer felbft. Die Teertorperchen tonnen — infolge ber hoben Filtrierfähigfeit bes Bolges - ftellenweise nur menige Bentimeter in basfelbe einbringen." Dies burfte nun, wie aus ben Berfuchen bes Derrn Dr. v. Loreng hervorgeht, für Buchenholz wenigstens unrichtig fein. Mittels ber einfachften Dilfemittel bes Evaluierens mit barauffolgenbem normalen Luftbrude gelingt bie Impragnierung bes Buchenholzes mit Lorengicher Teerolemulfion auch bis 1 m Tiefe vollftandig (langere Bolger tonnten mangels ber hierzu erforderlichen Silfsmittel im demifden Laboratorium ber forftlichen Berfuchsanstalt Mariabrunn ber Impragnierung bisher noch nicht unterzogen werden). Es tommt babei hauptfachlich auf die zwedentsprechende Methode ber Emulfions. bereitung an, welche es ermöglicht, eine Teerolemulfion herzuftellen, beren Teertügelchen kleiner find als ein Mifromillimeter, so daß bieselben die verhaltnismäßig weiten Gefäße bes Buchenholzes leicht paffieren tonnen. Wie fich bei ber Emulfioneimpragnierung die anatomifch andere gebauten Madelholger verhalten, bas allerdings muß bier mangels ber nötigen Erfahrungen außer Betracht bleiben.

Wir tommen nun zu dem neuen Rupingiden Holzimpragnierungsverfahren. Die Anregung für den Erfinder besselben, herrn Ruping, gab der taifert. Geheime Bostrat herr Christiani. Die Grundidee besteht barin, daß dem Holze das überschüffig eingebrungene Teerol durch eine der Impragnierung nachfolgende Operation zum Teile wieder entzogen wird, so daß also nur ein Teil des eingebrungenen Teerols im Holze verbleibt, und zwar nur so viel, als zur überziehung der Bellwandungen mit Teerol und

fomit gur Ronfervierung bes Solges gerabe erforderlich ift.

Denfelben Gebanten hat ber Berfaffer Diefer Zeilen in feiner bereits erwähnten Abhandlung bereits im Jahre 1902 ausgesprochen und ein barauf

¹ Siehe: Die herstellung von Stodelpflafter aus Rotbuche. Bon Dr. R. D. Lorens. Gentralblatt für bas gesamte Forstwesen." 1902. Ferner G. Janta. A. a. O.

bafterendes Berfahren gur Imprägnierung bon Buchenftodeln durch Laboratoriumsversuche erprobt. 3ch fagte bamals folgendes: "Was nun bas Buchenholz anbelangt, so haben bie Imprägnierungsversuche ergeben, daß es sowohl bei der Tanchmethode als auch bei der Evakrierung mit Leichtigkeit ganz enorme Quantitaten von Impragnierungefluffigfeit aufzunehmen imftande ift, fo bag bie Durchtrantung bes holges nicht nur als eine volltommene, fonbern fogar als eine übermäßige bezeichnet werden muß, und dies um fo mehr, je trodener bas holz bei ber Imprägnierung war. Das Buchenholz nimmt infolge feiner gahlreichen Gefäße mehr Imprägnierungsfluffigkeit auf, als zu einer bauernben Fernhaltung ber Fäulnispilze erforberlich ware — es überfättigt fich. Dies zeigt fich auch icon barin, daß man dem fo imprägnierten Buchenholze burch noch. malige Evaluierung einen großen Teil bes aufgenommenen Teerols, unb zwar jenes, welches fich in liquider Form noch in ben Boren des Holzes befindet und noch nicht in die Rellwände imbibiert murde, wieder entgiehen tann, ohne bag dem Bolge baburch der Charafter der vollständigen Durchtrantung mit Teerbl verloren ginge, wie man fich burch Berichneiden eines fo behandelten Buchenftodels überzeugen fann. Wenn bas Buchenholg ben Bettbewerb mit ben wertvolleren Nabelholzern in bezug auf feine Berwendung als Bolgpflafter erfolgreich aufnehmen foll, fo durfen bie Roften feiner Impragnierung nicht eine Bobe erreichen, welche ben Borteil bes geringeren Preifes beim Buchenholze wieder aufhebt. Die Teerolmenge, welche das Buchenholz im trockenen, ja auch noch im waldgrünen Buftande pro 1 fm aufnimmt, ift für ben aufgeftellten Raltul ju hoch; ber Berfaffer ichlägt baber bor, bas bei ber erftmaligen Evaluierung ins Solg eingebrungene überschüssige Teerbl durch abermalige Evaluierung teilweise wieder gu entgiehen und gur Impragnierung ber nachften Charge bes Stodelmaterials zu verwenden; - eine Methobe bie ebenfo einfach als billig tft."

Der Beg, welchen bas neue Rupingiche Berfahren jur Erreichung biefes oben fliggierten Bieles einschlägt, ift nun folgender: Das zu impragnierende Holy wird in einem Impragnierteffel burch 1/2 bis 1 Stunde einem ftarten Luftbrude von etwa & Atmofpharen ausgesett, wodurch fich famtliche Bellen mit Drudluft fullen. Ohne biefen Drud ju bermindern, wird nun erwarmtes Teerol unter Anwendung eines etwas höheren Drudes, etwa 51/4 Atmofpharen, in den Reffel und somit ins Holy hineingepreßt, wobei felbstverftandlich je nach Dag. gabe bes Einbringens ber Gluffigfeit ein Teil ber Druckluft aus bem Reffel entlaffen werben muß, natürlich nur fo viel, als gur Erhaltung bes Drudes bon b Atmofphären erforderlich ift. Wenn bas Solg im Reffel vollftandig von ber Impragnierungsfülfigfeit umgeben ift, bann wirb der Drud je nach ben Dimen-fionen und der Beichaffenheit bes gut impragnierenden Materials bis auf 15 Atmofpharen gefteigert und baburch bas Ol in bie einzelnen Solggellen hineingetrieben. Dach einiger Beit, wenn bas Solg genügenb Impragnierfluffigfeit aufgenommen bat, lagt man ben Drud nach, bas nicht aufgejogene Teerol entweicht in ben Teerbehalter; Die gujammengepreßte Luft aber treibt bas ins Holz eingebrungene, bon ben Bellmanben noch nicht aufgesogene Teerbl vor sich her und aus bem Holze wieber heraus; es tann biefes Teerol alfo jur Impragnierung ber nachften Charge bes Solzmaterials berwendet werben; notigenfalls fann man bas Bieberaustreten bes überfcuffigen Teerble aus bem impragnierten Polze baburch erleichtern und befchleunigen, bag man basfelbe eine Beitlang ber Wirkung eines Bakuums ausseht.

Die Einführungsschrift bes Rupingichen Impragnierungsverfahrens fagt nun weiter: "Gelbstverständlich tann man von Fall ju Fall bie Drudver-

haltniffe fo bestimmen, daß eine beliebig große Menge ber Impragnierungsflussigteit in ben Zellen bes behandelten Holzes zurud. bleibt." Das icheint mir nun ein munber Buntt bes Rupingichen Impragnierungsverfahrens ju fein: Die Menge bes Teerols, welche nach der Trantung der Zellwände aus dem Holze wieder herausgetrieben oder mittels Bakunm herausgezogen werden tann, ist nicht abhängig von ben Druckverhalte niffen, die im Impragnierungsteffel herrichen, fondern hauptfachlich bon bem Feuchtigleitsgrabe bes gu impragnierenben Solzes fowie bon ber Beitbauer, welche man bem Dle jum Ginbringen in die Bellmanbungen Ich habe in meiner mehrerwähnten Abhandlung nachgewiesen, daß 1 fm im Bakuum mit Teerol voll imprägniertes Buchenholz nach barauffolgender nochmaliger Evatuierung noch enthält:

a) 3m bolltommen lufttrodenen Buftande . 215 kg Teerol;

b) im halbtrockenen Zuftande 270 kg c) im waldgrünen Zustande noch 180 kg

d) im wassergetränkten Zustande 100 kg 75 kg beziehungsweise . beziehungsweise 40 kg

letteres je nachdem die Imprägnierungsdauer 1 Stunde, beziehungsweise 1/2 Stunde, beziehungsweise 1/4 Stunde gedauert hatte.

Ahnlich verhalten sich natürlich auch andere Holzarien.

Bei bem Rupingichen Berfahren wird man alfo bem Feuchtigkeitsgrade des holges fomie der Dauer ber Impragnierungsarbeit felbft ein febr genaues Augenmert zuwenden muffen, wenn ein beftimmter Impragnierungsgrab, b. h. alfo eine genaue Dofierung bes im Holze ber-bleibenben Teeroles erreicht werden foll.

Ein weiteres Bedenken, das sich dem unbefangenen Beurteiler der Rupingichen Impragnierungsmethode aufbrangt, worauf übrigens bie genannte Brofchure felbst hinweift, besteht barin, bag man eigentlich bon bornherein annehmen mußte, es bilbe fich im Inneren bes Holgftudes beim Bortreiben ber Impragnierungsfluffigfeit unter hohem Drud ein Luftfeffel tomprimierter Luft in der Größe des sovielten Teiles ber Holglange, als ber Drud Atmosphären enthalt. Diefer Luftleffel, follte man weiter ichließen, murbe bem Borbringen ber Imprägnierungsflüssigkeit einen solchen Widerstand entgegensegen, daß bas Innerfte des Holzstudes unmöglich von ber Fluffigkeit durchtrankt werden konnte. Berfuche im großen haben nun, wie die Ginführungsichrift bes Rupingichen Berfahrens hervorhebt, bargetan, daß fich bie obige Schluffolgerung nicht bewahrheitet; die Berfasser biefer Schrift erklaren bies fo, daß "durch ben hohen Drud fich bas Teerol infolge ber Rapillarität bes Holges und ber Abhafion an ben Bellmanden entlang bis in die innerften Teile bes Holzes hineinbewegt, indem es biefe vollständig burchtrantt".

Daß hoher Druck (beim Rupingichen Impragnierungeverfahren bis 15 Atmofphären!) bie Festigkeitseigenschaften des Dolges ungunftig beeinflußt, hat man gwar oft behauptet, hierfur aber noch teine vollgiltigen Beweise erbracht; unbedingt ichablich wirft auf die Feftigleit bes Bolges nur hoher Drud bei

hoben Temperaturen.

Es ift nicht zu leugnen, daß bas neue Ruping iche Imprägnierungsverfahren gablreiche Borguge befitt, unter welchen wohl ber Borgug ber Billigkeit bei unzweifelhaft hoher Dauerhaftigkeit bes impragnierten Holzes am schwersten wiegt: Eine Eisenbahnschwelle von 0.11 fm Inhalt enthält anftatt 86 kg bei ber früheren Bollimpragnierung nur mehr (nach bem Rupingichen Berfahren) 5.5 kg Teerol, entiprechend einem Preife bes Impragnierungsmittels bon nur 0.357 Mart, wodurch allein eine Ersparnis von girta 2 Mart pro

Schwelle gegen früher erzielt wird. Man hat ausgerechnet, daß nach dem früheren Bollimprägnierungsversahren die deutschen Eisenbahnverwaltungen zur Imprägnierung aller ihrer Schwellen alljährlich rund 200.000 Tonnen Teeröl benötigen würden, eine Quantität, die überhaupt nicht zu beschaffen sein würde, während die Imprägnierung derselben Zahl von Schwellen nach dem Rüpingschen Bersfahren nur mehr 80.000 Tonnen Teeröl erfordern würde.

Das lette Wort allerdings über bie Lebensfähigkeit auch diefes neuen

Holzimpragnierungeverfahrens wird die Brazis zu fprechen haben.

G. Janta.

Forst- und Jagdbetrieb in Serbien.

Rach D. D. Martowitich.

I. Teil.

Serbien liegt zwischen 42° 22' 15" und 44° 58' 50" geographischer Breite und zwischen 85° 49' 40" und 40° 29' 81" geographischer Länge und wird zum großen Teile von den Strömen Donau, Save und Drina und den Flüssen Uway, Iber, Raschsa und Timol in einer Länge von 899'1 km begrenzt. Der totale Umfang beträgt 1677'8 km und die Gesantfläche 48.802'6 km², auf welcher Fläche nach der letzten Zählung 2,812.484 Seelen leben.

Gerbien befitt teinen Bugang jum Meere, welcher Umftand nicht ohne

Einfluß auf die forft. und landwirtschaftlichen Berhaltniffe des Landes ift.

Serbien ist teils Hochebene, teils Hügel- und Bergland. Die Ebenen liegen wohl hauptsächlichst in den Talniederungen der Ströme und Flüsse, sind somit zusolge ihres Aluvialbodens sehr fruchtbar und zumieist mit Weizen und Mais kultiviert, welche Kulturen den Hauptreichtum des Bolkes bilden. Hügel- und Bergland steigen von 600 bis 800 m. Der höchste Punkt ist der Mizor (2186 m), an der öftlichen Grenze zwischen Serbien und Bulgarien liegend, dann solgen Golemikamen (1980 m) und Weliki Strescher (1981 m). Der südlichen Grenze entlang sind die Gebirgszüge Koparnik mit dem 2106 m hohen Sucho Audischte, Zeljin (1822 m), Golia (1819 m), Jawor (1700 m) und andere.

Was die geologischen Berhältnisse Serbiens anbelangt, so bildet die Unterlage aller neueren Formationen die älteste Form des Glimmerschiefers. Diese Formation ist zweiselsohne, da sie nicht überall auftritt, in späteren Berioden erst wieder gehoben worden. Der Hauptsache nach sindet sich dieselbe im Junern Serbiens. Hierauf kommt die paläozoische und die mesozoische Formation; und zwar erstere nur mit Ohas, von welcher nur Rotliegendes und Steinkohlensormation — Oberkarbon (terrestre Bildung) auftreten. In der mesozoischen Formation sind Trias, Jura und Kreide vertreten mit Buntsandstein, Muschelkalk, Weißjura und Unterkreide. Ein großer Teil der serbischen Gebirge ist aus diesen Gesteinen ausgebaut. Es ist gewiß bemerkenswert, daß die Steinkohle, genau sowie in Ungarn, in der Jurasormation gebildet ist.

Die lette geologische Periode gehört ber kanozoischen mit Quartar und Tertiar an. In die Quartarzeit mit Diluvium und Aluvium fallt die Bildung ber Taler, ber tonigen und tonhaltigen Gesteine und die Dunen des fliegenden

Sandes.

Die sich gebildete Berwitterungsschichte bient bem Pflanzenreiche als Nährerde. Der aus Silikat-Gesteinen entstandene Nährboden zeichnet sich durch eine üppige Flora aus mit weitausgedehnten Wäldern und reichen Quellen. In den öftlichen und westlichen Teilen, dem Kaltboden, sind Wälder weit seltener, die Berge deckt eine sehr arme Flora, das Gebiet ist mit Höhlen durchsett, die Quellen sind wenig zahlreich, doch reich an Wasser, die Wasserläuse steil ab-

fallend.

Der wasserreichste Fluß, die Morawa, besitzt ein zahlreiches Net von Zusstüffen. Leiber ist sie nicht schiffbar, erweist sich jedoch durch ihre periodischen Austritte, welche der Umgebung fruchtbaren Schlamm zusühren, für die Landwirtschaft sehr nützlich. Die Gesamtlänge dieses Flusses beträgt zirka 650 km. Bon welch großer Bedeutung die Ströme Donau, Save und Orina für das Land sind, daher auch für den Forstbetrieb, bedarf wohl keiner näheren Erswähnung.

Das Klima Serbiens ist ein annähernd kontinentales. Im Winter herrsichen zumeist Nordwest- und Nordostwinde. Die ersteren bringen gewöhnlich neuen Schnee, die letzteren (in Serbien, Bosnien, Dalmatien und Bulgarien als "Koschawa" befannt) große Kälte. Diese Nordostwinde sind den jüngeren Obstpflanzungen und den Laubwäldern, besonders den Eichen, durch Früh- und Spät-

fröste febr ichadlich.

Die West- und Südwestwinde bringen zumeist laues Wetter und im Frühjahre Regen. Zu Ende des Frühjahres herrschen regenreiche Südwinde. Der Sommer sängt zeitlich an, und sallen während dieser Windrichtung zahlreiche Niederschläge. Leider kommen in einzelnen Gegenden Serbiens sehr regenarme Sommer vor und ähneln in dieser Beziehung den Verhältnissen Jtaliens. Der Herbst bringt trockenen Wind und helle, regelmäßig sehr warme Tage.

Die mittlere Jahrestemperatur beträgt 10'70 C. und gwar nach ben ein-

gelnen Sabreszeiten:

•					Mazimum	Minimum	burchschnittlich
Winter					18·6º	16·0°	0.40
Frühjahr		•			+ 25.60	- 2·0°	+ 10.80
					+ 84.60	+ 7.10	+ 21.10
Herbst .	•	•		٠	+ 26.80	_ 1·0°	+ 11.50

Die Niederschlagsmenge erreicht pro Jahr 600 bis 800 mm. Die Berteilung berselben entspricht nicht den einzelnen Jahreszeiten. Wie schon früher
erwähnt, ist der Regen in einigen Regionen im Sommer sehr selten, in manchen
dafür sehr häufig.

Im großen und ganzen erfüllt das ferbische Klima alle diejenigen Bedingungen, welche nicht nur für die einheimische Flora notwendig find, sondern es ist Gewähr dafür vorhanden, daß auch eine große Reihe fremder Pflanzen mit

ficherem Erfolge tultiviert werben tann.

In Serbien existiert außer ben Generalstabsaufnahmen noch leine Rataster-Bermessung. Es tann sohin die Größe ber eigentlichen Waldstäche nicht genau angegeben werden. Nach den Grund- und Steuerbüchern nimmt man an, daß die Sesamtwaldstäche samt Waldwiesen, Sommerweiden, Blößen, tahlen Gebirgsgegenden (Karst) rund 1,546.000 ha, also 82% ber Landesstäche beträgt.

Raturlich ift biefe Biffer febr vage und muß die nachfte Butunft erft

Riarheit geben.

Bei ber Unflarheit, welche in Serbien noch in ber Abgrenzung zwischen Staats. und Michtftaatsforften herricht, ift der Wert diefer Bahlen noch fehr problematifch; boch find die einschlägigen Bermeffungsarbeiten bereits im Buge.

Bon ber Besamtwaldflache entfallen auf die einzelnen Solzarten

- A) Laubholzwälber 1,322.814 ha ober 85%
- B) Radelholzwälder 123,686 ha ..

Die Laub- und Madelholzwälder find

- 2. Mischbestande mit 600/a

Auf Grund ber im Buge fich befindlichen neueren Forftvermeffungen bifferieren diefe Bahlen naturgemäß und zwar ftellen fie fich: Gefamtwalbflace 1,517.000 ha, alfo 31.4% ber Landesflace. Davon:

c) Rirchen- und Rlofterforfte 17.000 ha . 1.1% 19.90/0

Bom Staatsmalbe, beffen Flache 550.000 ha betragt, entfallen auf

- 8. Nabelholzbestände 82.500 ka ... 4. Andere Laubholzforste . . . 27.000 ka ...

Im Bergleiche zu anderen Staaten steht Gerbien in bezug auf ben Staatswaldbesit an erster Stelle:

> Serbien 86.20/0 Ofterreich und Frankreich 10.00% Italien und Schweiz . 4.00%

Tatfactlich jedoch burfte bie Flace ber ferbischen Staatswalber fich nach bollftredter genauer Aufnahme weit bebeutenber geftalten.

Um eine Mare Überficht über bie Ausbehnung ber ferbischen Balber und fiber bas Bortommen ber einzelnen Holzarten zu gewinnen, teilen wir bie Befamtwalbflache in drei Gruppen und gwar:

A. Formation ber Laubholger.

I. Formation der Buche,

II. Formation ber Giche,

III. Formation ber Nebenholgarten ber reinen Bestände (Borfte ober Gruppen),

IV. Formation der beigemengten Laubholzer in gemischten Beständen, V. Formation aller anderen Laubholzarten, wie auch aller im Balbe portommenden Straucher.

B. Formation der Nadelhölger.

C. Formation ber fremden Solgarten.

A. Tormation der Taubhölger.

I. Formation ber Buche.

Wie bekannt, beschränkt sich die Buche in der Regel auf bestimmte, mehr oder weniger scharf umgrenzte Baldgebiete; sie tritt waldbildend, teils allein vorherrschend, teils im Mischwalde auf. In den niederen Lagen (150 bis 200 m) steigt sie in Serdien die höchsten Sipfel; ste ist die Hauptholzart der serdischen Wälder, entweder rein unter dem Namen "Butschja", oder in Mischung mit Fichte, Tanne, sehr selten mit Riefer. Diese Wälder beden zirka 80% der Besamtsläche der Laubholzwälder. Sehr interessant ist das Auf- und Absteigen der Buche in den verschiedenen Landesteilen. So steigt z. B. in Offerdien die Buche dis auf 1800 m Seehöhe und zwar noch mit ziemlich frästigem Buchse, als Baum. Auf der südöstlichen Seite des Landes zeigt die Buche bereits bei 1200 m mehr oder weniger schon Buschsorm. Die reinen Buchenbestände beginnen etwa dei 800 m Seehöhe und dauern an dis 800 m. Bon da an mischt sich bie Buche und zwar gewöhnlich mit Tanne und Fichte und siegt dann dis 1200 bis 1500 dis 1800 m. Über diese Höhe hinaus wird die Buche nur mehr Strauch, mithin reines Bodenschuscholz.

Die besten Buchenkomplexe finden sich in 400 bis 500 m Seehohe; ber Boben ist hier sehr frisch, mit einer reichlichen Streu- und Humnsbede versehen. Leider sind unsere meisten Buchenbestände entweder überalt oder sehr jung (natür-

liche Berjungungen).

Die gewöhnlichste Mischung mit Laubhölzern ist jene mit Eichen. Buche und Eiche treten fast überall in der Eichenregion des Binnenlandes zusammen auf. Und welch prachtvolles Bild zeigt der Mischwald, in welchem die Buche mit verschiedenem Laubholz und Nadelholz zusammentritt (mit Hainbuche, Trauben-, Stiel- und Zerreiche, Berg- und Feldahorn, Esche, Birte, Mannaesche, Bogelbeere, Wilde Birne, Kirsche, Linde, Sorbus, echte Rastanie, Alazie 20.).

II. Formation ber Giche.

Früher als erster Bertreter ber Laubhölzer, jest an zweiter Stelle, reich an Barietäten, bedt diese wertvolle Holzart leider nur mehr 28% unserer gesamten Laubholzwaldstäche. Raum eine Holzart ist so anspruchsvoll gegenüber den Standortsverhältnissen wie die Eiche mit ihren Barietäten. Die Stieleiche hat z. B. einen saft über ganz Europa sich erstreckenden Berdreitungsbezirk, während die Arandeneiche einen nur sehr beschränkten hat. Im allgemeinen können nach Gaper noch hente die untere Donau und ihre Seitenstüffe als jene Gegend bezeichnet werden, in welcher die Eiche in bestem Gedeihen als nahezu herrschende Holzart ausgedehnter Waldgebiete auftritt. Und Serdien liegt gerade in diesem Sediet. Die tolossalen Eichenwälder der Save- und Donauniederung reichen auch in die ausgeweiteten Talsohlen der Gave und Donauniederung reichen glüsse hinein, in die Täler der Orina, der Morawa und des Timot und deren Nebenstüssen und "Bächen, verlieren sich jedoch mit dem Beginne des trocknen Plügellandes.

Eine große Zahl von Barietäten, wie Quercus pedanculata, sessiliflora, conferta, pubescens, Toza, Cerris sommen fast in allen unseren

Regionen in ben betreffenben lagen und Stanbortsverhaltniffen bor.

Gerade fo wie die Buche, tommen auch die besten Gichenbestande in einer Sobe von 400 bis 500 m vor. Die oberen Ruppen der Berge find meift von der Zerreiche eingenommen, die subwestlichen Gehange von Tranben- und

Stieleiche. Über diese Grenze hinauf tritt zu den Eichen die Rotduche. Es ist sehr sonderbar, daß dieser Stuse Fichte und Tanne sehlen, welche im west-lichen Teile Serdiens Bestände bilden. Stete Begleiter unserer Eichen sind Silberlinde, Weißbuche, Walnusbaum und Kirsche, wie auch noch andere Laub-holzarten. Die verschiedenen Eichen gehen auch verschieden in die Höhe. Die Stieleiche (Quercus pedunculata) erwächst den Tälern entlang auf den tiefs gründigen Böden und steigt dis 300 m; Quercus pudescens und Quercus conserta dis 600 m; Berreiche (Quercus Cerris) dis 800 m; Wintereiche (Quercus sessilisora) dis 1000 m und als Mischolz mit der Lärche, seltener mit der Schwarzsöhre dis 1200 m, und zwar noch als technisch verwertbarer Stamm.

Wenn nicht rechtzeitig Einsprache erfolgt ware, so stünde es heute mit unseren Eichenbeständen sehr schlecht. Die schönsten find ohnehin größtenteils vernichtet worden, aber die Einsprache erfolgte doch noch rechtzeitig, wenn es auch darob unzufriedene Gesichter genug gab. Die meisten unserer Eichenbestände sind daher verhältnismäßig sehr jung, aber manche doch schon 40, 60 bis 60 Jahre. Die besten hiervon sollen sich im Forstrevier Waljewo befinden.

III. Formation ber Mebenholzarten ber reinen Bestände (Sorfte ober Gruppen).

Außer ben reinen und gemischten Buchen- und Sichenbeständen finden sich auf nicht unbedeutender Fläche, teils als reine Bestände von geringer Ausbehnung, teils als Gruppen und Horste in ausgedehnten Buchen- und Sichenforsten folgende Holzarten:

Beiße und Hagebuche (Carpinus Betulus, C. orientalis), Mannae und Buchesche (Fraxinus excelsior, F. Ornus), Ulmenarten (Ulmus effusa, U. campestris), Lindenarten (Tilia grandisolia, T. parvisolia, T. argentea), Pappelearten (Populus alba, P. nigra, P. tremula), unzählige Beidenarten, darunter Salix Caprea, S. alba, S. nigra, S. purpurea, S. fragilis, S. vitellina x.

Herbreitung dieser Hölzer ist boch eine berart ausgedehnte, daß sie im Gesamten einer bebeutenden Fläche gleichkommt und daher hier nicht übergangen werden tann. Sie verbreiten sich gewöhnlich den Talern und den Talsohlen entlang, ja sie steigen sogar dis 600 m hinan und als Mischolz gehen die Carpinus-, Fraxinus- und Ulmus-Arten je nach ihren Bodenansprüchen dis 760 m und selbst noch höher.

Im Bollsmunde tragen diese mehr oder weniger großen Baumgruppen die Namen "Topoljazi" (Populus-Arten), "Wrbatzi" (Salix-Arten), "Lipari" (Tilia-Arten).

Während manche diefer Holzarten, namentlich die Salix-Arten und vielfach anch die Populus-Arten, wie natürlich, als Feldhölzer oder isolierte Gruppen zumeist vom eigentlichen Waldtompleze getrennt sind, sinden sich die anderen als ständige Begleiter der Eichenbestände.

Trot ihrer großen Flache find jedoch diese Solzer von untergeordneter forftlicher Bedeutung und finden der Hauptfache nach nur als minderwertiges Brennholz Berwendung.

IV. Formation ber beigemengten Laubholger in gemifchten Beftanben.

Wie bereits erwähnt, find 60% ber Gesamtwaldfläche gemischte Bestände, in welchen neben Buche und Eiche als Hauptholzarten an zweiter Stelle die folgenden Holzarten vorkommen: Acer Pseudo-Platanus, A. Platanoides, A. campestre, A. Monspessulanum, A. tataricum; bann Alnus glutinosa, A. incana, A. alpina; Sorbus domestica, S. Aria, S. torminalis, S. aucuparia; Pirus communis, P. amygdaliformis, P. Malus; Corylus Colurna, C. Avellana; die als Tijchlersholz sehr geschätzte Juglans regia. Das Borkommen dieser Holzarten ist je nach Lage und Standort ein sehr verschiedenes. Zumeist gehen sie die 600 m Seebhöhe hinauf, werden dann immer seltener, steigen allmählich die auf 800 m, weichen dann immer mehr der Buche, die die letzten Barietäten in der Region der Nadelhölzer verschwinden. Trot der eistigen Nachfrage seitens fremder Käuser nach Juglans ist diese doch noch in zahlreichen kleineren Gruppen und Horsten vorhanden, wo sich zusagende Standorte sinden, und zwar in einer Höhe von 150 bis 250 m.

Alle die genannten Holzarten find durch Naturbesamung entstanden und werden, wie die nächste Zufunft lehren dürfte, in unserem fünftigen Forstbetriebe unzweifelhaft eine wesentliche Rolle spielen.

V. Formation aller anberen Laubhölzer, wie aller im Balbe vortommenben Sträucher.

Die nun folgenden Holzarten und Sträucher haben weniger Bedeutung für den forftlichen Rugen; dieselben sind vielmehr ihrer Mehrzahl nach direkt als Forstichadlinge anzusprechen und ist ihre Anführung an dieser Stelle gewiß berechtigt. Sie sind in den meisten Fällen ständige Begleiter sowohl der reinen, als auch der gemischten Bestände, der Gruppen und der Horste. Sie geben uns gar oft als Standortsgewächse Ausschluß über die Bodenbonität und geben daber oft gute Beiser ab für die Nachzucht dieser oder jener Holzart.

Sierzu sind zu rechnen: Alle Prunus-Arten, Cornus, Morus, die Rhamnus-Arten, Cydonia, Castanea, Mespilus, Syringa, Ligustrum, die Celtis-Arten, Sambucus, die Crataegus-Arten, Staphylaea, Rosa, Ilex, Viburnum, Vaccinium, die Spiraea-Arten, Ruscus-Arten, Ribes-Arten, Genista-, Lonicera-, Evonymus- und Daphne-Arten, Berberis vulgaris, Calluna, Cytisus, Clematis

und noch viele andere.

In den tiefsten Tälern und auf den höchsten Gebirgskuppen, auf Felsabstürzen und auf den Plateaus sind verschiedene dieser Pflanzen bald vereinzelt, bald in mehr minder großer Gesellschaft zu finden. Sie besiedeln die nur allzu häufigen Rahlschläge, den kahlen Raltboden, verangern und verwildern ihn und pflanzen sich ungehindert immer weiter und weiter fort.

Unseren Balkanwäldern ist auch die Erscheinung des Buschwaldes nicht fremd. Derselbe entsteht sast regelmäßig nach gänzlicher Ausrodung der daumbildenden Elemente und entwickelt sich zumeist in undurchdringlicher Appigkeit dis etwa zur Manneshöhe. Durch die Beschädigungen der Weidetiere und infolge des ununterbrochenen Behackens behält er seinen Charakter bei und bedeckt sast- alle dem Menschen zugänglichen Hänge des Hügel- und Berglandes. In diesem Buschwalde sind fast alle Pflanzenarten aus den beiden letzten Formationen zu Hause; namentlich sedoch Crataegus, Corylus, Pirus, Vidurnum, Prunus, Acer, Fraxinus Ornus; hie und da sinden sich Rot- und Weißbuche, namentlich die erstere, seltener Eiche und Zitterpappel.

B. Jormation der Badelhölger.

Hier kommen an erster Stelle in Betracht Fichte und Tanne. Beibe kommen gewöhnlich zusammen vor. Ihre nördliche Begetationsgrenze läuft substilich, überschreitet bei Alexinaz die Morawa, wendet sich hier gegen Norden in das Quellengebiet von Resava und zur Golubinje-Planina. Auf der Rotanjund Stara-Planina sind die äußersten Posten der Fichte in Ostserdien und deren äußerste Standorte gegen die Niederung an der unteren Donau vorgeschoben. In Süd., Südwest- und Westserdien läuft die Begetationslinie von Alexinaz westlich, überschreitet dann die Welika-Morawa, geht der Westmorawa entlang, wendet sich zu dem Rolubarassusgebiete, steigt allmählich dis zum Drinassus, überschreitet diesen und läuft durch Zentralbosnien weiter. Die oberen Gebiete Serdiens sind größtenteils von den Nadelholzwäldern isoliert.

Eine seltene Erscheinung in unseren Fichten- und Tannenwäldern ist die europäische Lärche. Eine weitere intereffante Erscheinung habe ich im Strom- gebiete ber Drina, im sudweftlichen Teile Gerbiens, beobachtet, nämlich die Mischung ber Pinus Laricio, seltener auch ber Pinus silvestris mit Fichte und

Tanne, was in ben anderen Madelholggebieten nicht portommt.

Wie gesagt, ist der Hauptverbreitungsbezirt der Nadelholzwälder in Gudund Gudweftserbien. Bon der Gesamtwaldstäche der Nadelhölzer sind in Oftferbien 8200 ka, also 6.6% vertreten; es fällt mithin der ganze westliche Teil

von girfa 115.486 ha ober 98.40/o auf Gub. und Gubmeftferbien.

Neben Fichte und Tanne tommen an zweiter Stelle: Pinus silvestris, Laricio, leucodermis und Omorika (Pancic); bann Juniperus communis, oxycedrus, nana, Sabina und Taxus baccata. Unter diesen verdienen nur Pinus silvestris und Pinus Laricio sorstliche Beachtung, insoweit sie rein oder in kleinen Horsten und Gruppen teils in gemischten, teils in reinen Fichten- und Tannenbeständen vorkommen. Die übrigen Nadelhölzer sind größtenteils nur als Mischholz vorhanden. Ihr Hauptverbreitungsgebiet liegt zwischen Drina,

3ber und Weftmorawa.

Bon rein wissenschaftlichem Interesse ift bie Omoritafichte. verbreitet fich von 44° 1' bis 48° 27' nordlicher Breite und von 170 85' unferem Botaniter bis 190 50' bftlicher Lange. Diefelbe murbe bon Dr. Bandid guerft beobachtet. Der außere Dabitus von einem Omoritabestande ift febr auffallend. Fiala fagt barüber: "Die schlant aufstrebenden, erft in größerer Bobe turg beafteten Stamme mit ihren fast faulenformigen ober langspindeligen Rronen bieten ein Bild, welches mit teinem ber Thpen des europaischen Balbes übereinstimmt." Gie machft burchaus auf Raltboben bon 800 bis 1000 m Sechöhe und erweist sich als echte Felsbewohnerin. Bumeift in Mischung, tommt fie manchmal allein herrschend vor, gewöhnlich an Felswanden und felfigen Abhangen. Als Mifchholz gefellt fie fich gerne gu Pinus Laricio, silvestris, Picea excelsa, Fagus silvatica und Acer Pseudo-Platanus. Die bem Aussterben nahe Omorita murbe es vielleicht verbienen, im Bege fünftlicher Nachaucht an geeigneten Standorten bem europäischen Walde erhalten au werben.

C. Formation der fremden Holjarien.

Diese Gruppe hat in unserem jetigen Forstbetriebe wohl noch gar keine Bebeutung, boch führe ich sie ber Bollständigkeit halber hier noch an. Die einzelnen Bertreter bieser Gruppe find hauptsächlichst auf große Garten und Parkanlagen beschränkt. In neuerer Zeit hat man jedoch einige Bersuche mit bem

Anban von Larix europaea in verschiedenen Parks in nächster Umgebung eingelner Stabte vorgenommen. Einzelne Reichsftragen werden mit Borliebe mit Alleen von Populus pyramidalis bepflangt. Befonders die Türken icheinen für biefen Baum eine besonbere Borliebe gehabt zu haben, benen wir viele folche Alleen zu verdanten haben. Einer großen Berbreitung erfreut fich auch Robinia Pseud-Acacia. Dieran find in erfter Linie foulb bie fehr befcheibenen Unfpruche Diefes Baumes an ben Standort, fein rafches Bachstum und feine Berwenbbarteit als Bau- und Brennmaterial.

Eine Erwähnung verdienen noch folgende frembe Solgarten: Populus canadensis, Aesculus Hippocastanum, Ailanthus glandulosus, Platanus orientalis und Gleditschia triacanthos. Sleditschie und Robinie werden mit

Borliebe bei ber Unlage von lebenden Raunen verwendet.

Midtholgboben.

Wie ichon fruher ermahnt, beträgt bie beiläufige Flachengröße bes Balbbodens samt Waldwiesen, Blößen und Karfiboden rund 1,546,000 ka. Hiervon entfallen auf Nichtholzboben

> 1. Waldwiesen . . . 2. Blößen 80.925 ha 15.462 ha 8. Rarftboden

Die Waldwiesen weisen fehr üppigen Graswuchs auf und wird alljährlich eine große Bahl von Berben gur Beibe aufgetrieben, wofür der Staat durch-

schnittlich 52.000 Francs pro Jahr einnimmt.

Die tahlen Rarstgebirge sind bis auf spärlichen Graswuchs auf ben Dolomit- und Raltboben ohne jeber Begetation und bieten troftlofe Bilber. Bir können nur wünschen, daß sie mit der Zeit unter der Leitung von fachmännischen Händen nach und nach verschwinden.

Benn wir auf die Berbreitung unseres ferbifchen Balbes noch einen turgen Rudblid werfen, fo tonnen wir nur wieberholen, bag ber haupttompler unferer reinen und gemischten Laub- und Nabelholzbestände hauptsächlichst im süblichen und sudweftlichen Teile Gerbiens liegt und in den nördlichen und öftlichen Teilen bes Landes, je nach der Lage, bald größere, bald Kleinere Romplexe zu finden find. In den unzugänglichen Gebirgsgegenden find noch große und ausgebehnte Balbbeftanbe, welche fur Gerbien vom Standpunfte ber Birtichaft, bes Rimas und der fanitaren Berhaltniffe eine unermegliche Bedeutung besitzen und für unfere zukunftige Forstwirtschaft bie Grundlage abzugeben haben werben. In ben bevölferten Teilen bes Landes mit feinen guten Rommunitationsmitteln bietet hingegen der Bald ein wenig tröftliches Bild und ift der Bunfch nach geregelteren Berbaltniffen fehr gerechtfertigt.

IL Teil.

Die Forstabteilung beim toniglich Gerbischen Ministerium für Acerban und Sandel in Belgrab ift bie oberfte Beborde fur die gesamten Landesforfte, als für alle Staats., Gemeindes, Rirchens, Rlofters und Privatforfte. Die Abteilung leitet hauptfächlichft die Bewirtschaftung ber Staatsforfte mittels feiner bagu bestimmten Organe, übt die Oberaufficht in erfter Linie liber die Staatsforste, dann über alle Nichtstaatssorste, stellt mit einem Worte die Grundsätze auf für die Erhaltung und Nugbarmachung des in den Forften bestehenden Staatsvermogens und übermacht die bezüglichen Ausführungen. Die Ministerialforftabteilung fteht in biretter Berbindung mit allen Forftverwaltungen (Oberförftereien), gibt biefen Anordnungen und Austunfte in Sachen ber Ginrichtung, Exploitation 2c.

Die Ministerialforstabteilung sett sich zusammen aus:

a) einem Borstand (Landesforstmeister) mit einem Jahresgehalt per 5500 bis 7500 Francs, 8 Rlaffen;

b) einem Inspettor (Oberforstmeifter) mit einem Jahresgehalt per 4500

bis 6500 Francs, 8 Rlassen;

c) vier Getretaren (Forstmeifter, Oberförster) mit einem Jahresgehalt per 2500 bis 4500 Francs, 4 Rlaffen;

d) zwei Forstingenieuren mit einem Jahresgehalt per 1575 bis 8576 Francs,

5 Rlaffen;

e) vier bis acht Forstpraktikanten, Forstassiskenten mit einem Jahresgehalt per 600, 1000 bis 1500 Francs.

Um Beamter der letten Gruppe zu werden, bedarf es keiner fachlichen

Ausbildung.

Wegen der leichteren Geschäftsführung, rascheren Administration und rationellen Wirtschaft wurde die ganze Staatswaldfläche (rund 550.000 ka) in 20 Rreisoberförstereien (Okružne schumske uprave) geteilt, ohne hierbei im allgemeinen auf die politische Kreisteilung Rücksicht zu nehmen. Die Ein-teilung hielt fich hauptsächlich nach der Lage der Waldkomplexe. In diesen 20 Oberförstereien sind nur 26 Forstbeamte, von welchen manche Hochschul-, manche fachliche Mittelfcul-Bilbung haben und 140 Forfter (Forft-, Balbwachter, Balbauffeher 2c.) mit einjährigem Fachkurs. Es entfallen also auf einen Forst. verwaltungsbezirt rund 27.500 ha, auf einen Forfticutbezirt rund 4000 ha.

Leiter ber Forstverwaltungen sind bie sogenannten Kreisoberförster (Okruzni schumar) - Forftmeister, Oberförster - mit dem Range und Titeln von Ministerialsetretären und im Notfalle die sogenannten Rreisunterförster (Okružni podschumar) — Forstverwalter, Forstaffistenten, Forstaffessoren, Forstreferendare - mit Rang und Titeln von Forstingenieuren bei der Ministerialforstabteilung.

Außer dem Gehalte beziehen bie Rreisoberförfter ein Paufcale bon 600 Francs und die Rreisunterförfter ein foldes von 860 Francs, hierzu noch

toftenlos Wohnung, Beige und Beleuchtungsmaterial. Borftand ber Forftverwaltung ift gewöhnlich ber Rreisoberförfter. Er tontrolliert seine untergeordneten Forstverwaltungsorgane bei ber Ausführung aller Ministerialvorschriften, wie aller in bem "Forftgefege" porgefchriebenen Anordnungen. Er leitet fast alle Birtichaftemagregeln, ubt die Oberaufficht über alle waldbaulichen, Hiebs- und Forstbenutzungsgeschäfte und entwirft alljährlich einen turgen Birticaftsplan.

Bei Mangel eines Rreisoberforfters werben biefe Arbeiten von einem Rreisunterförster durchgeführt, was heute so ziemlich allgemein ist; ansonsten fällt ben Rreisunterförftern bie Gorge für bie Erhaltung und rationelle Birt-

Schaft ber Gemeinde-, Rirchen-, Rlofter- und Brivatforfte gu.

Die Besiter der Nichtftaatsforfte besorgen die notwendigen Forftarbeiten unter Aufficht ber Staatsforftorgane und unter Rontrolle ber Minifterialforft. abteilung. Sie besigen tein forftlich gebilbetes Bersonal, sondern haben nur einfache Forftschuporgane, welche lediglich bie anvertrauten Forfte vor ber Art ichuten. Die Angahl folder Forftichutorgane mag ungefahr 260 bis 800 betragen.

Die Raffengeschäfte ber Forstverwaltung werben entweder birett von der Ministerialforstabteilung oder von den allgemeinen staatlichen Bezirts- oder Rreistaffenamtern besorgt.

Mach ber Inftruttion bom Jahre 1891 (fpater 1898) und auf Grund bes

§ 19 bes Forftgefetes (Schumski zakon), welcher lautet:

außer ber Forstabteilung bei dem Ministerium für Aderban und Dandel werben noch

a) die Oberforftereien (Forftvermaltung) und

b) ber Soumstifond (Bentralforfitaffe)

begründet werben"
hat man den "Schumstisond" begründet, welcher lediglich zur Befriedigung der Staatssorstausgaden dienen werde, d. h. aus dessen Einnahmen sämtliche Ausgaden für den Forstbetrieb, also auch die Gehälter der Beamten der Forst-abteilung und der Forstverwaltungen zu leisten sind. In diese Zentralsorstasse silegen alle Haupt- und Nebennuhungseinnahmen, wie das Einsommen der Roh-holzproduktion, der Weide-, Gras- und Samennuhungen, die einlaufenden Geldstrasen sur Forstsrevel und Forstvergehen, dann die Erträge aus Disziplinarstrasen, die Gebühren der Sägewerke zu. Alle diese Einnahmen werden von den allgemeinen staatlichen Bezirls- und Areiskassenämtern gesammelt und am Ende eines seden Jahres dem "Schumskisond" abgeliesert.

Die Oberaufficht, wie die Kontrolle ubt bier die Direktion ber Sppothelen- landesbant. Der fich ergebende Uberichug wird hauptfachlichft jur Erhaltung ber

Forftsubftang, gur Aufforftung bon Dblanbereien zc. bermenbet.

Alle Doche, Weges, Waffer- und Meliorationsarbeiten (Be- und Entwäfferung) werden entweder direkt von Seite bes Ackerbauministeriums, also von ben Forstingenieuren der Forstabteilung, oder indirekt von Seite der Areiss oder Bezirksingenieure auf Grund bes vom Ministerium genehmigten Planes durchgeführt. Selbstverständlich können kleinere unaufschiebbare Ingenieurarbeiten von dem forstlich ausgebildeten Areisoberförster besorgt werden.

Eigene Forstjuriften haben wir teine. Der betreffende Rreisrechtsanwalt ift für den betreffenden Rreisgerichtsbezirt der Bertreter bes Staatsforstarars.

Auch eigene Forstpolizeistellen haben wir nicht. Diese Aufgabe beforgen bei uns die Dilfsforftorgane, die Revierförster, Baldmachter, Baldaufseher u.

Bas den forstlichen Unterricht anbelangt, so besitzen wir weder eine bobere, noch eine mittlere Forstlehranstalt. Alle unsere Forstorgane, welche auf hohere Berwaltungsstellen aspirieren, geben in das Ausland (Deutschland, Ofterreich, Frankreich, Rugland). Die meisten erhalten Staatsstipendien.

Wahrend ber Jahre 1888 bis 1890 gab es 16 auf Roften bes Staates

im Muslande Stubierenbe.

Wir besitzen eine einzige Forstlehranstalt, nämlich eine vom Staate im Jahre 1900 begründete Waldbauschule mit einjährigem Aurs. Die Schüler erbalten die wesentlichsten Renntnisse aus Waldbau, Forstschut, Holzmeßtunde und Taxation und werden nach ihrer Beeidigung als Forstschutzgane angestellt mit einem jährlichen Gehalte von 600 bis 1000 Francs. Diese Waldbauschule wird aus Staatsmitteln erhalten und die Schüler werden nur als Staatssorstzöglinge, zirka 65 pro Jahr ausgenommen. Im Laufe der letzten zwei Jahre hat der Staat die Aufnahme von Böglingen unterbrochen.

Bas unfer Spftem der Betriebsflihrung anbelangt, fo haben wir weber ein reines Oberförster-, noch ein reines Forstmeifterspftem. Man hatte bei der Organisierung, wie es scheint, bas Forstmeifterspftem im Auge, baber die Rreis-

oberförster mit der Oberaussicht und die Sorge über die pünktliche Aussichrung der gesamten Staatssorstwirtschaft und die Areisuntersörster als eigentliche Betriebssührer. Wie es heute aber tatsächlich der Fall ist, haben wir ein Shstem zentraler Oberaussicht (Oberförstershstem), wobei an erster Stelle die Sorge für die Erhaltung der Substanz tritt. Der Revierleiter hat lediglich die Sorge, den Wald zu schügen; sast alle anderen Wirtschaftssorgen bleiben ihm fremd.

Und wie verhält sich das Bolf zum Balde? Wie soll ich diese Frage beantworten? Bon der Türkenzeit her, also noch vor 100 Jahren, war der Bald frei. Er war dem Bolke wie das eigene Hans, in welchem es nach Bedarf und Belieben schalten und walten konnte. Die späteren Nachkommen taten eigentlich, weil der Staat im allgemeinen keine Aussicht und Sorge über seine Bälder hatte, so ziemlich dasselbe. Endlich, es war schon höchste Zeit, erwachte der Staat, nahm die Bälder unter besondere Aussicht, gab strenge Waldgesetze und Berbote heraus. Das Bolk murrte ob dieses Zwanges und konnte sich, da die Nachstrage nach Holz immer mehr stieg, nicht so schnell in die neuen Berhältnisse sügen. Daher die vielen Waldstreitigkeiten; daher die böse Gewohnheit des Waldstrevels; daher die vielen Waldstrasen!

. . .

Die übliche Wirtschaftsmethode ist schwer in irgend ein übliches Wirtschaftsspstem zu subsumieren. Dieselbe scheint bald etwas Gemeinsames mit der "Flächen- oder Schlageinteilungsmethode" zu haben, dann aber wieder der "Fachwertsmethode" zu ähneln; eigentlich ist es keine von beiden. Bei der Forstverwaltung N. wird ein gewisses Holzquantum verlangt. Der Kreisobersörster sieht in dem "Wirtschaftsplane" nach, ob in seinem Reviere so viel Holz zu haben wäre. Er berichtet hierüber an die Forstabteilung und nach verschiedenem Schriftenwechsel ist die Sache erledigt. Die Kaufsumme wird bei den Bezirts- oder Kreiskassenniern hinterlegt, die Stämme numeriert und es ersolgt je nach der Zeit die Fällung. Es wird sohin nach Maßgabe der erfolgenden Nachfrage eine bestimmte Fläche jährlich abgeholzt und die kahle Fläche sich selbst überlassen.

In neuester Beit wird bei der Forstabteilung an der Herstellung eines rationellen, modernen Wirtschaftselaborates gearbeitet, welchen Umschwung man der Gruppe der im Auslande forstlich ausgebildeten Beamten zu danken hat. Nach herstellung der definitiven Waldbegrenzung beabsichtigt man, die in Sachsen üb-

liche Beftanbeswirticaft einzuführen.

٠.

Unter den Schlagformen ift die gleichalterige Rahlflächenform und die Femelschlagform in Übung. Sehr oft wird auch bei der Futterlaubwirtschaft der Kopfholzbetrieb angewendet. Regeneration der Bestände durch fünstliche Bestamung, durch Pflanzung oder dergleichen wurde dis jetzt nur versuchsweise auf lleineren Flächen geübt. Die verschiedenen Saatmethoden, sowie die verschiedenen Arten der Begründung durch Pflanzung werden erst später, sobald man die Standortsverhältnisse kennen gelernt hat, Anwendung sinden. Sehr sühlbar ist hier auch der Arbeitermangel.

Die meisten unserer Wälder gehören dem Mittelwalde, ein großer Teil dem Hochwalde und der Rest dem Niederwalde an. Außer diesen Formen tommen

¹ Es ift ja teine Rede bon einem "Wirtschaftsplane" im allgemeinen, sonbern gewissermaßen nur bon einem turzen "Flächen- und Bestanbes-Register."

verschiedene Übergangsstadien vor, so namentlich bei den meisten Nadelholzbeständen. Diese werden durch sortwährende Fällungen immer seltener, die natürliche Selbstversüngung immer schwächer. Da die künstliche Berjüngung sehlt, so wird die Ausbreitung der Laubhölzer immer häusiger. Dies ist hauptsächlichst der Fall in den mit Nadel- und Laubholz gemischten Beständen, wo die Nadelhölzer in größeren Mengen vertreten sind. So entstehen entweder die mannigsaltigsten Mischbestände in ihren übergangsstadien, der Boden wird immer kahler und wilder, der Nachwuchs ärmer, die Standorisverhältnisse immer schlimmer und statt reicher Bestände sinden sich nur allzubald entwaldete Böden. Solche Erscheinungen sind häusig in den Kalt- und Serpentingebieten der Schwarzund Weißsöhre. Doch sehlen sie auch nicht in anderen Gebieten, so z. B. in Ostserbien (Sucha planina, Rtanj x.).

Die Beit ber Holzfällung ift in ben Staatsforften gewöhnlich ber Binter; in ben Privatforften tann die Fällung mit einer gewissen Beichrantung jederzeit,

boch unter Aufficht bes Rreisoberförfters ftattfinden.

In den Laubholzwäldern fängt die Fällung Anfang November an und dauert bis März; in den Nadelholzbeständen fängt dieselbe mit 1. Oktober an und dauert bis Ende April. Während dieser Zeit soll auch die Bringung vollzogen sein.

Die Holzfällung wird seitens der Holzkaufer vollzogen. Auch die Sortierung erfolgt seitens der Käuser. Nur im Falle des Borhandenseins von Kommunikationsmitteln wird das Holz in Regie aufgearbeitet und sortiert. Ständige

Waldarbeiter fehlen bei uns vollständig.

In benjenigen Baldgebieten, wo es mafferreiche Fluffe unb Bache gibt,

erfolgt ber Transport auf bem Bafferwege.

Das gefällte Holz wird zum großen Teile als Brennholz, ein Teil als Bauholz, der Rest zu anderen Zwecken verwendet. Das Eichenholz ist das gessuchteste Material. Am häufigsten wird es zu Eisenbahnschwellen ausgeformt; das her ist auch seit der Zeit der Eisenbahnen so ziemlich alles schlagbare Eichenholz

verschwunden.

Bie schon öfters erwähnt worben ist, werden bei uns noch keine taratorischen Borarbeiten vorgenommen. Das Holz wird nach bem Bedarfe und nach dem Berlangen verkauft, ohne Rücksicht auf tünftige Erträge; zumeist kommt es am Stocke zum Berkaufe. Nach erlangter Bewilligung seitens der Forstsabeilung weist der Kreisoberförster die Bäume an und numeriert sie. Die Bewertung erfolgt nach einer Preisliste nach Durchmesserstärten (1.8 m vom Boden) ohne Rücksicht auf die Höhe. Oder es werden die Sortimente ausgesormt und nach diesen die Kubatur und der Wert berechnet. Das zweite genauere Versahren kommt jeht immer mehr zur Geltung.

Es ift mohl nach ben jeweiligen Borichlagen ber Rreisoberförfter ein jahr- liches Schlagquantum im Braliminar, basfelbe wird jeboch felten eingehalten,

fondern gumeift nach Maggabe ber Nachfrage gefchlägert.

Für die ärmeren Bollstlassen, die keinen eigenen Bald haben, wird jährlich bei seber Forstverwaltung eine bestimmte Menge Servitutholz geschlägert, welches entweder frei ober um sehr mäßigen Preis abgegeben wird. Außerdem kommt das für die Forstorgane bestimmte Deputatholz in jeder Berwaltung zur Schlägerung.

Haufig tommt es auch vor, daß große Baldtaufer, große Holzinduftriefabriten zc. ganze Waldtompleze zum Zwecke ber Exploitation für langere ober turzere Zeit erwerben, wenn dies die Ministerialforstabteilung als im Interesse

¹ Früher hatte die armfte Familie, wenn nichts anderes, fo boch wenigstens ihren eigenen Balb.

bes Staates gelegen erachtet. Diese Erwerbung tann bann frei ober mit Aufftellung sehr ermäßigter Holzpreise erfolgen. Auf diese Beise und zu Zeiten schlechter sinanzieller Berhältnisse hat der Staat sehr geldkräftige Exploiteure erworben und diesen die Ausnutzung der Balder anvertraut, was er selbst bisher nicht so leicht hatte tun tonnen; vielleicht andern sich diese Berhältnisse auch nach dieser Richtung bald zum Besseren.

. .

Wie schon erwähnt, wird das Holz zumeist auf dem Stocke verkauft und ändern sich die Holzpreise nach der Holzqualität, dem Brustdurchmesser, der Lage des Terrains und der Entsernung von den Transportmitteln. Bedeutende Preisunterschiede bestehen zwischen dem dem Hausbedarf dienenden Material und der Handelsware. Sehr dillig stellt sich selbstredend das durch Elementarereignisse ansallende reichlichere Holzquantum. Zum Glück kommt der letztere Fall seltener vor. So ist im Jahre 1896 ein großer Fichten, und Tannendestand im Forstreviere Prokupsse dem Bostrichus typographus zum Opser gesallen und wurden die Stämme um die nachstehenden Preise verkauft: Brustdurchmesser 11 bis 20 cm um 0.85 Francs pro Stamm; 21 bis 80 cm um 1.15 Francs; 81 bis 40 cm um 2.85 Francs; 41 bis 50 cm um 8.85 Francs; 51 bis 60 cm um 4.15 Francs; 61 bis 70 cm um 5.15 Francs; 71 bis 80 cm um 7.15 Francs; 81 bis 90 cm um 8.15 Francs; 91 bis 100 cm um 9.65 Francs.

Um eine Mare Übersicht über unsere Holzpreise zu erhalten, will ich die von ber Ministerialforstabteilung aufgestellte Preistabelle für verschiedene Holz-

arten mitteilen. (Siehe Tabelle auf Seite 414.)

Die gewöhnliche Berwendung unserer Hölzer ist als Brenn- und als Bauholz. Als Banholz wird es beim Hochbau, Erd- und Grubenbau und besonders viel beim Wasser- und Brüdenbau verbraucht. Beim Hochbau wird das Holz in neuerer Zeit viel durch Eisen ersetzt. Das Eichenholz geht zumeist als Bahnschwelle ab. Der jährliche Bedarf an solchen beträgt zirka 92.000 Stud. Der Preis pro Schwelle schwankt zwischen 8, 8.6 bis 4 Francs.

Im Rleingewerbe geht verhaltnismäßig wenig Holz ab, bagu ift bie Holzinduftrie noch zu wenig entwickelt, obwohl auch hier sich die Berhaltniffe gu

beffern beginnen.

Die wichtigsten Nebenprodukte des Waldes sind Rohle und Teer. Beide werden noch in sehr primitiver Weise produziert. Wie auch schon erwähnt, spielt bei uns der Ropfholzbetrieb noch eine gewisse Rolle bei der Futterlaubgewinnung. Hierzu werden zumeist herangezogen Eiche, Ahorn, Rüster, Linde 2c.

Sagewerke besitt Serbien nicht viele. Im ganzen 48 Sagemaschinen, Walbsagemühlen (Gattersagen) mit Wasserbetrieb und zwei Dampffagewerke. Diese Sagen verarbeiten jahrlich burchschnittlich 120,500 fm. Außerdem wird eine ge-

wiffe Menge mit Sanbfagebetrieb verarbeitet.

Das Brennholz, welches bei uns ben Hauptteil ber Holznutzung bildet, wird von zirka 40 größeren Holzhandelssirmen in Berschleiß gebracht und trotzbem herrscht in manchen Gegenden noch Brennholzmangel. Da jedoch in den größeren Berkehrszentren das Brennholz schon jest zumeist durch Kohle ersetz wird und dieser Ersatz sich mit zunehmender Kommunikation selbstredend steigern muß, so wird der Brennholzabsatz in absehbarer Zeit auf ein Minimum heradgesetz sein. Dies wird jedoch dazu zwingen, die Wirtschaft dahin einzurichten, daß das Nutholzprozent sich wesentlich hebt. Borläusig sind wir noch weit hiervon entsernt und trotzdem gibt es, wie schon erwähnt, noch viele Städte, welche Brennholzmangel leiden. Und trotz unseres allgemeinen Holzreichtums führen wir Holz aus dem Auslande ein, wenn auch die Ausschr die Einfuhr überschreitet und diese überschreitung jährlich rapid steigt.

Preife in Francs für die nachstehenden Brusthöhendurchmesfer Z e n t i m e t e r	21-30 31-40 41-50 51-60 61-70 71-80 81-90 91-100 101-110 111-120. 8 15 24 80 35 40 45 50 55 60 5 10 15 20 25 30 85 40 45 50 4 8 12 16 20 24 28 32 86 40	6 9 12 15 18 21 24 27 30 5 7 9 12 15 18 20 28 25 8 5 7 9 11 13 16 18 20	4 6 6 10 12 14 16 18 20 2 3 4 6 8 10 12 14 16 2 3 4 6 8 10 11 18 15	80 1 1:50 2 3 4 5 6 7 8 9 10 50 0:80 1 1:50 2 2:50 3 4 5 6	II. Bonität 3 en t'in eter	41—50 liber 50 21—30 31—40 41—59 liber 50 21—30 31—40 41—50 liber 50 7:50 8:00 3:50 4:00 6:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8	wendet werben können, werden um 250/a billiger berechnet.
Für Richtspelulationszwecke (Bauholz)	C. Colurna; A. Platanoides; Frax. Ornus; Juglans regia; Quercus pe-Bonität II 8 dunculata; Qu. sessiliflora; Qu. pu-Bonität III 5 bescens: Taxus baccata.	B Ables, Pices, Pinus und alle Acer-Bonität II & Action mit Ausnahme von A. Platanoides. Bonität III 3	Tilis; Ulmus; Fraz. excelsior; P. Spnität II a domestica; P. communis; Acer cam. Bonität II pestre; Cast. vesca.	D Eagus; Carpinus betulus; Quercus Bonität II 1 0-80 Cerris; anbert Pirus-und Pranus-Arten, Bonität II 0-80 Populus-Arten, Selix-und Alnus-Arten. Bonität III 0-50	₽ 1	A wie oben B	Whubwurf- und Winbbruchholger, bie noch als Bauholg verwendet

Der Wert der serbischen Waldungen, wenn man den Zerschlagungswert nimmt, wird mit 985,000.000 Francs eingeschätzt; ich halte dafür, daß der Wert mindestens 1 Williarde Francs beträgt.

Dabei sind die Einkommen aus den Staatsforsten so gering, daß sie im Bergleiche gegen das Grundkapital verschwinden. Dieselben steigen wohl allmählich und werden bei besserer Organisterung unserer Berwaltung und besseren Kommunikationen eine wesentlich höhere Summe erreichen.

Bur Erhartung bes Gefagten teile ich jum Schluffe bie Ginnahmen aus

ben Staatsforften mabrend ber Nahre 1892 bis 1908 mit.

			1	,,,,,			 		_		•		
1892	•				64,499'93	Francs	1898		٠			198,918.05	Francs
1893			•		50.910.62	H	1899					889.838.95	tr.
1894				٠	70.044-17		1900					862.600.75	
1895	•				141.722.87	r.	1901					409.357-92	
1896				. 1	161.181 [.] 37		1902			٠		369.876.27	
1897		•		. 2	222.261-19	*	1903	+	•	٠	•	614,773'80	tr

Literarische Berichte.

Ertragstafeln für die Weißtanne. Bon Dr. Frit Eichhorn. Berlin. Berlag von Julius Springer. Bu beziehen von Wilhelm Frid, f. u. t. Hof-

buchhandlung, Bien I. Graben 27. Breis K 4.82.

Die ursprüngliche Absicht bes Berfassers, bloß die Schubergschen Ertragstaseln nachzuprüsen, um die Differenzen, welche zwischen dieser und der Lorenschen Tasel für die Tanne bestehen, aufzuklären, erweiterte sich, sobald das Studium des Materiales die Unvereinbarkeit der Resultate mit beiden dieser Ertragstaseln ergab, naturgemäß in den Plan, die gesundenen Resultate auch seinerseits in die Form einer Ertragstasel zu leiden. Die vorliegende Schrift verdient, obgleich sich das ihr zugrunde liegende Material bloß auf das Großherzogtum Baden beschränkt, eine allgemeinere Ausmerksamkeit, weil sie so recht unverhüllt die Schwierigkeit erkennen läßt, die der Konstruktion von Ertragstaseln entgegenstehen, wenn das Material ungenügend und ungleichartig in bezug auf Begründung und wirtschaftliche Behandlung der Bestände ist, namentlich aber auch beshalb, weil sie den Wert einer methodischen Bearbeitungssolge und die Stütze von Leitsätzen bei unvollkommenem Materiale sinnfällig demonstriert.

Der Verfasser gibt zunächst einen Überblick über die Art und Weise wie die Daten im Grundlagenmateriale gewonnen wurden und eine Übersicht desselben. Die Konstruktion der Ertragstafel beruht auf dem Grundgedanken, daß Bestände gleichen Alters mit gleicher Masse der gleichen Bonität angehören. Der Berfasser tennt die Bedenken, welche gegen diesen Grundsatz erhoben werden können und hat darin Recht, daß ebensowenig wie die Massen auch die Höhen keinen vollkommenen Maßstad für die Bonitierung dilden. Allein, es bleibt noch ein Orittes übrig, und das ist, bei der Bonitierung nicht nur Masse oder Höhe, sondern alle Massensakten, insbesondere auch Stammzahl und mittleren Onrchmesser zu beachten. Man gelangt auf diesem Bege, wenn der Ausgangspunkt Masse und Alter ist, sicherlich zur Trennung der einer Bonität angehörigen Bestände nach Stammzahlen und Mittendurchmesser in mehrere Ertragsreihen und damit eigentlich zum Auseinanderhalten der Bestände nach Begründung und wirtschaftlicher Behandlung. Schubergs größtes Berdienst auf dem Gebiete der Ertragstasselstonstruktion ist es, diese Trennung zuerst prakanf dem Gebiete der Ertragstasselstonstruktion ist es, diese Trennung zuerst prakanf dem Gebiete der Ertragstasselstonstruktion ist es, diese Trennung zuerst prakanf

tisch verwirklicht zu haben, wenn auch die Art der Begründung und Durch- führung, wohl infolge mangelhaften Materiales, eine nur unvollfommene war.

Es ift Eichhorn zuzustimmen, daß das ihm zur Berfügung gestandene Material zu einer solchen Trennung nicht ausreichte; ich vermag ihm jedoch nicht beizupflichten, wenn er meint, daß eine solche Ausscheidung in Ertragsreihen nur durch die Natur der Weißtanne bedingt und nur vom Standpunkte der Wiffen-

icaft munichenswert fei.

Das Wachstum und der Ertrag einer jeden Holzart wird durch bichte oder lichte Begründung, durch Art und Zeit der Durchsorftung wesentlich beeinflußt. Bei der Naturversüngung kommt überdies der noch nicht genügend ersforschte Einfluß der Beschirmung nach Dauer und Intensität hinzu. Die Besachtung solcher Einflusse auf die Bestandesentwicklung hat nicht bloß wissenschaftliches, sondern auch hervorragend praktisches Interesse, wie dies ja ohne weiteres auch aus der Konstatierung Eichhorns hervorgeht, daß sich die Tannenpstanzbestände mit dem Materiale der Naturverjüngung nicht vereinigen lassen, weil sie im gleichen Alter den naturverjüngten weit voraus sind. Ich vermöchte mich auch mit der Anschauung Eichhorns nicht zu befreunden, wonach für die Schätzung des kinstigen Ertrages seine Tasel ebensogut genügen sollte wie eine andere, welche in der Bonität verschiedene Ertragsreihen unterscheidet, "da ja bei der einen, wie der anderen die Masse kragseihen unterscheidet, "da ja bei der einen, wie der anderen die Masse konitierung maßgebend ist". Der fünstige Ertrag kann eben bei gleicher Masse gar sehr durch die verschiedene Massenzusammensehung (höhe, Stammzahl, Stärke) verschieden seine.

Da nun, wie erwähnt, Eichhorn bas Material zu einer Ausscheidung von Ertragsreihen in einer Bonität nicht zur Berfügung stand, tonnen vorftehende Bemerkungen nicht im Sinne einer Bemängelung gedeutet werden. Das hervorragende Berständnis des Autors für die Ertragstaselfrage zeigt sich in der Kunst der Kontrolle seiner Resultate durch Leitsähe, insbesondere aber in der Kritik, welche er den Ertragstaseln Schubergs und Lorens angedeihen läßt. Für die Bissenschaft hat Eichhorns Arbeit die Bedeutung, daß die Ertragstaseln der genannten Autoren eine begründete und eingehende Beleuchtung in Hinsicht auf Material und Konstruktion ersahren haben; der Praxis wird eine Tannenertragstasel übergeben, die wohl auch außerhalb des Großherzogtums Baben Beachtung sinden wird.

Commentaire de la loi forestière algèrienne, promulguée le 21 février 1903, par Ch. Gugot, directeur et professeur de droit à l'école nationale des Eaux et forêts.

Kommentar zum Forftgeseite für Algerien vom 21. Februar 1908 von Ch. Sugot, Direktor und Prosessor der Rechtswissenschaft an der Forstalademie in Nanch. Paris, Berlag von Lucien Laveur. Zu beziehen von Wilhelm Frick in Wien, I. Graben 27. Preis K 9.—.

Algerien umfaßt eine Walbstäche von zirka 2,818.000 ka. Bor der französischen Okupation war der Wald Gemeingut aller Muselmanen und konnte
nur durch Urbarmachung von dem Einzelnen in Besit genommen werden. Durch
das Geset vom 16. Juni 1851 wurden sämtliche Wälder dieser Provinz "unter
Wahrung der vor Erlassung dieses Gesetzes erwordenen Eigentums- und
Nutungsrechte" als Staatseigentum erklärt. Spezialkommissionen wurden mit
den auf die Feststellung dieser Rechte bezughabenden Erhebungen betraut, welche
Erhebungen mit Unterbrechung bis in die neueste Zeit fortgesetzt wurden.

Nach bem Exposé de la situation générale de l'Algérie vom Jahre 1903 gehören bermalen von ber oben ausgewiesenen Balbstäche 2,145.776 ka bem Staate, 71.000 ka ben Gemeinden, während die restlichen rund 600.000 ka

auf Brivatmalber entfallen.

Ursprünglich wurde auf diese Waldungen das Forstgesetz für Frankreich vom 21. Mai 1827 angewendet. Bald wurden jedoch Alagen laut, daß durch die veralteten, überdies mit zu großer Strenge gehandhabten Bestimmungen dieses Gesetzes die Rolonisation unterbunden, die Existenz der auf die Weideausübung angewiesenen heimischen Bevölkerung aber geradezu in Frage gestellt werde. Im Jahre 1892 wurde demnach eine aus Forstbeamten und Waldbestern gedildete Rommission mit dem Studium betraut, wie den beklagten übelständen abzuhelsen wäre, und als Frucht dieser Studien und der nachsolgenden Beratungen ist das borstehende, am 21. Februar 1908 promulgierte Forstgesetz für Algerien zu betrachten.

Dasfelbe, bem Forfigefete für Franfreich vom 21. Mai 1827 nachgebilbet,

zerfällt in 11 Titel mit jusammen 190 Baragraphen.

Im Titel I werden die Wälder aufgezählt, auf welche das Gefetz in seinem vollen Umsange Anwendung sindet. (Forets soumises au régime sorestier.) Es sind dies die Staatssorste, dann jene Gemeinden und öffentlichen Fonds gehörigen Wälder, welche als zur nachhaltigen Nutung für geeignet erkannt wurden, die im Gemeinschaftsbesitze besindlichen unaufgeteilten Wälder, endlich jene Territorien, deren Aufforstung, beziehungsweise Erhaltung als Wald als im bssentlichen Interesse gelegen verfügt wurde.

Der Titel II handelt von dem Staatsforstpersonale. Die Staatsforstorgane Algeriens sind mit denjenigen Frankreichs in einen gemeinsamen Status eingereiht, haben die gleichen Titel, die gleiche Dienstesbestimmung, denselben Birkungskreis. In dem Schutzpersonale besteht insoferne ein Unterschied, als den Aussagen der Schutzorgane, welche der einheimischen Bevölkerung entstammen, nicht jene Beweiskraft zukommt, wie den Aussagen derjenigen, die gebürtige Franzosen sind.

Der Titel III handelt von den Staatswaldungen. Neben Borschriften über bie Bermartung und Begrengung, Die Ginrichtung und Die Exploitation Diefer Balber, enthalt er auch folche über ben bei ber Berwertung ber aus diefen Balbern gewonnenen Brobutte einzuhaltenben Borgang, ferner über Die Gervituts. rechte und beren Ausübung, endlich über die Expropriationen. Interessant ift, daß von der oben ausgewiesenen Staatswaldfläche bloß 263.000 ha unbelastet sind. Dem Staate fteht das Recht ju, Die Servituten entweder ju tongentrieren ober abaulojen. Expropriation tann bagegen verfügt werben: Bur Gicherung bes Balbbobens im Gebirge vor Abichwemmung, bann gegen die Erofion der Fluffe und Wafferläufe, weiters zur Sicherung von Quellen, zur Festlegung von Dunen, gur Grengverteidigung, sowie aus Ruchichten auf die offentliche Gefundheitspflege. Desgleichen tonnen Entlaven im Staatsbesite, endlich jene Grunde erpropritert werben, die gur Berftellung von Begen ober Bahnen behufe Bringung der Waldprodufte erforderlich find. Die gleichen Rechte gelten auch bezüglich ber Gemeinbemalber, mabrent auf bie Privatmalber nur bas Recht auf Ablofung ber Gervituten, nicht aber jenes auf Expropriation anwendbar ift.

Der Titel IV handelt von den Gemeindewäldern und den Wäldern der öffentlichen Fonds. Wie schon beim Titel I erwähnt wurde, sind diese Wälder nur bedingsweise den Bestimmungen dieses Gesetzes unterworfen. Allgemein ist in diesen Wäldern die Rodung an die Bewilligung des Generalgouverneurs gesbunden, welcher dieselbe auch ohne Angabe der Gründe verweigern tann.

Berwaltet und überwacht werben biefe Balber burch bie Organe ber Staatsforstverwaltung gegen eine mit 10% bes Bruttoertrages bemeffene Ent-fcadigung.

Der Titel V betrifft die gemeinschaftlichen und folche Balber, hinfichtlich beren bas Eigentumsrecht ftrittig ift. Auch biefe Balber werben von ber Staats-

forftverwaltung gegen entsprechende Beitragsleiftung ber übrigen Mitbefiger ab-

ministriert.

Der Aitel VI betrifft die Privatwalder, dann die Aufforstungsperimeter und die Rodungen. Das Eigentumsrecht bei den Privatwaldungen ist lediglich durch das Rodungsverbot beschränkt, welches aber ein bedingtes ist und nur dann verfügt werden kann, wenn es sich um einen Wald handelt, dem die beim Rapitel über die Expropriation angesührten Eigenschaften zukommen. Für unbesugte Rodungen sind Geldstrafen von 200 dis 600 Francs pro 1 ka ausgesetzt und Wiederaussorstung vorgeschrieben. Der Rodung gleichgehalten werden: Übershauungen, Auftried von Weidevieh in Versüngungsorte, Aufstocketzen und Abbrennen der Wälder. Ausgenommen vom Rodungsverbot sind Junghölzer unter 25 Jahren, Barls und eingefriedete Wälder, endlich Wälder unter 10 ka Größe, woserne sie nicht auf Auppen oder Hängen stocken. Neuaussortungen auf Auppen und Hängen oder auf Dünen sind 80 Jahre, Brandstächen 10 Jahre steuerfrei.

Die Titel VII bis X handeln von den Abertretungen gegen die Sicherheit bes Walbeigentums und den Waldbranden, von dem Berfahren dei Forstfreveln und sonstigen Forstüdertretungen, von den Strasen, endlich vom Bollzuge der Urteile. Hierbei ist besonders zu erwähnen, daß den Organen der Staatssorstverwaltung dei Berfolgung der Forstüdertretungen die Rolle von Staatsanwälten zukommt. Sie haben das Recht, noch vor Fällung des gerichtlichen Urteiles einen Bergleich mit den Inkulpaten einzugehen, welcher Umstand die sosortige Einstellung des Strasversahrens zur Folge hat, während sie nach Fällung des Urteiles das Ausmaß etwa verhängter Gelbstrasen oder angeordneter Schadensersähe mildern, unter Umständen auch diese Gelbstrasen und Schadenersähe gänzlich nachsehen können. Auch sieht ihnen das Recht zu, gegen die Urteile der Gerichte den Returs zu ergreisen. In Sachen der Forstpolizei ist daher die Wacht der Staatssorstorgane nahezu eine unbeschänste.

Im Titel XI werden endlich bie Gefete und Berordnungen aufgegablt, welche burch bas vorstebend angeführte Forftgefet außer Birffamteit gefet

merben.

In dem Kommentar werden die Bestimmungen der einzelnen Paragraphe an der Hand der sonstigen für Algerien bestehenden Gesetze und Berordnungen unter seweiliger Hervorhebung des Unterschiedes vor den Bestimmungen des Forstgesehes für Frankreich vom Jahre 1827 eingehend interpretiert und durch geschichtliche, sowie statistische Daten ergänzt. Mit seltenem Geschicke löst hier der Berfasser, der sich überall als ein ausgezeichneter Kenner der Berhältnisse Algeriens dokumentiert, die Aufgabe, die er sich gesteckt hat, so, daß der Rommentar, welches sich dant seines leichtsasslichen und klaren Stiles augenehm und keineswegs wie ein trockenes Paragraphenwert liest, nicht allein dem Jachmanne, sondern jedem, der sich um die einschlägigen Berhältnisse der großen französischen Rolonie interessiert, zugänglich und verständlich sein wird. Für uns ist in erster Linie das Gesetz selbst von großem Interesse, weil es Bestimmungen enthält, die, wie die Expropriation von Enklaven und für Bringungsanstalten, dann die Steuerbefreiung dei Neuaussorstungen u. dgl., auch von uns seit langem, wenn auch disher ohne Ersolg, angestrebt werden.

Dberforstsommissär Fischer. Aeben, Wirken und Schaffen Stiomar Vikior Anderlinds. Aurz beschrieben bon ihm selbst. Leipzig und Breslau. Landwirtschaftliche Schulduchhandlung karl Scholze (Theophil Viller). 1905. Zu beziehen durch Wilhelm Frick, L. n. l. Hofbuchhandlung in Wien, I. Graben 27.

Es wird vielleicht nicht viele unter unseren Fachgenoffen geben, welche gewußt, daß ber Name bes befannten Schriftstellers und Autors von verschiebenen größeren und fleineren literarischen Arbeiten über Waldbewässerungswirtschaft

"Anderlind" ibentisch ift mit bem nicht minder bekannten Schriftftellernamen "Leo". Der erstere Name, durch viele Jahre als Pseudonym von Leo in Gebrauch gewesen, wurde bon diefem bor turgem als Familiennamen angenommen und finden wir es begreiflich, daß ber Autor ber porliegenden Gelbftbiographie, welcher unter beiben Namen Bedeutenbes geleiftet, am beginnenben Abend feines vielbewegten Lebens einen Maren Aberblick Schaffen will über feine bisherigen Leiftungen. Der Autor hat nicht immer bort Anertennung gefunden, wo er biefe verdient oder erhofft, beshalb finden fich auch in feiner Lebensbefchreibung, fo turg biefe auch gehalten ift, biesfällige bittere Antlange. Die fehr überfichtliche Darftellung feiner bisherigen literarischen Tätigkeit läßt ben Lefer, soweit biefer mit ben Leo-Anderlindichen Bublifationen noch nicht vertraut war, fraumen über bie Bielfeitigkeit bes Autors, welcher fich in ben verschiebenften technischen Fächern fruchtbar erwies, wie bies aus dem Berzeichnis feiner Publikationen gu erfeben ift. Dabei ift er noch lange nicht am Biele angelangt, fonbern er hofft, später mehrere vor vielen Jahren von ihm begonnene Arbeiten beendigen und biefem Bergeichniffe bingufügen gu tonnen.

Verein Luxemburger Anturfreunde (Kanna). Société des Naturalistes Luxembourgeois. Mitteilungen aus den Bereinssitzungen, 14. Jahrgang 1904.

Luxembourg, Imprimerie B. Worré. Mertens.

Eine Bereinszeitschrift, abnlich ber bon unferer Biener "zoologifch-bota-

nifden Gefellichaft" herausgegebenen.

Der vorliegende Jahrgang 1904 dieses rührigen Bereines der Luremburger Naturfreunde enthält einerseits Abhandlungen lokaler Natur (Beiträge zur Schmetterlingskunde des Luremburger Landes; ein Wort über den Bogelschutz und wirtschaftlichen Wert einheimischer Bögel), anderseits aber auch solche von allgemein wissenschaftlichem Inhalte oder praktischem Werte, so z. B.: Über den Wert des Eises im Haushalt, im Gewerde, im Aleinhandel und in der Landwirtschaft. Das Radium und die Radioaktivität. Les principes chimiques des plantes de la Flore de France. u. dgl. m.

Die Abhandlungen enthalten viel Wiffenswertes und Intereffantes aus bem Reiche ber Natur und dürften manchem Naturforscher beim Quellenstudium gute Dienste leisten.

Aus meiner Waldkanzel. Bon Hans Raboth. Berlin, Berlag von F. Fontane & Co. Bu beziehen von Wilhelm Frick, L. u. t. Hofbuchhanblung, Wien,

L, Graben 27. Preis broschiert K 4.20, gebunden K 6.

Bollte man bas vorliegenbe Buch lebiglich nach bem in biefer Beitichrift geltenben Ulus, wonach ber jagblichen Literatur nur wenig Raum gegonnt werben tann, befprechen, fo ließe fich zwar nicht viel, aber bafür nur Lobenbes fagen. Der Berfaffer erzählt viel Gelbsterlebtes und dokumentiert sich als vorjüglicher Beobachter; er erzählt zwar etwas umftanblich, aber mas er fchreibt, namentlich wie er die Beibmannssprache anwendet, ift alles fo forrett. Das porliegende Buch hat aber mein Intereffe auch beshalb lebhaft erregt, weil beffen Inhalt etwas frembartig ericheint. Das foll aber tein Bormurf fein. Bie Sprace, Sitten und Gebrauche fich verschieben entwideln, fo auch bas Jagbwefen. Bir tonnen biesbezüglich in Mitteleuropa gewiß brei Gruppen unterfcheiben. Den Alpenjäger, den bohmifchen Jager und ben nordbeutichen Jager. Daß hans Raboth zu letter Rategorie gahlt, wurde man aus feinem Buche beftimmt entnehmen, auch wenn er fich nicht ale toniglich preußischer Forftaffeffor beklariert hatte. Jebe biefer Rategorien hat in allem ihr befonderes Geprage, gemeinfam ift ihnen aber die Liebe jum Beidwert, die Pflege und Bege bes Bilbes, und das ift ja die Sauptfache. Wirb Raboths Buch bem bfterreichischen Jager auch etwas frembartig anmuten, fo wird es ihm gerade burch fein eigenartiges Geprage Intereffe und Bergnugen bieten. .ઈઃં

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borratig bei Bilbeim Frid, 1. n. t. Dofbuchhanblung in Blen.)

Enbres, Sanbbuch ber Forstpolitit mit besonderer Berudfichtigung ber Gesethgebung und Statistit. Berlin. R 19.20.

Fabricius, Gefcichte ber Naturwiffenschaften in ber Forftwiffenschaft bis jum Jahre 1830. Stuttgart, K 4.80.

Height, A 2.80.
Deh, die Eigenschaften und das forstliche Berhalten der wichtigeren in Deutschland bortommenden Holzarten. 3. Aust. Berlin. Geb. K 12.—.
Rlot, der Forterrier, seine Geschichte, Zucht und Berwendung zur Jagd über und unter der Erde. Mit 19 Ilustr. vom Berf. und zahlreichen Hundebildern. Cothen. K 7.20.
Anidenberg, der Hund und sein Berstand. Eine Erklärung der Lebensäußerungen des Hundes in Hinsicht auf das ihnen zugrunde liegende Wollen, Erkennen und Bergeisen Cathen K 2.60

greifen. Cothen. K 3.60.

Martin, bie forstliche Statit. Gin Sanbbuch für leitende und ausführende Forstwirte, sowie zum Studium und Unterrichte. Berlin. K 8.40.

Miticherlich, Bobentunde für Land- und Forstwirte. Berlin. Geb. K 10.80. Tugfon, anatomische und mytologische Untersuchungen über die Zersehung und Konser-vierung des Rothuchenholzes. Mit 3 farbigen Lafeln. Berlin. K 6.—.

Versammlungen und Ausstellungen.

Generalversammlung des Aiederösterreichischen Forsvereins zu Wr.-Aenfabt. Der diesjährige Besuch des Niederöfterreichischen Forstvereins galt dem Hochschneeberg und wurde hiermit ein Wunfch verwirklicht, welcher im Schofe des Bereins icon feit einer Reihe von Jahren immer lebhafter jum Ausbruck gelangte. Daß mit ber Berwirklichung biefer Ibee die weitaus größte Bahl ber Bereinsmitglieber einverstanden war, zeigte die ungemein rege Beteiligung an der Berfammlung, gum minbeften jedoch an ber Erturfion. Ift auch von Jahr gu Jahr eine fich steigernbe Beteiligung unserer forftlichen Beiblichkeit ju bemerken, fo ftellte diesmal bas Rontingent von Frauen und Madchen alle bisherigen diesfälligen Erfahrungen in Schatten. Die in Aussicht ftebenbe, mit leichter Dube und in angenehmer Gesellschaft zu bewältigende Hochtour brachte alles auf die Beine; fogar eine Bahl unferer gewichtigften, baber behabigften Bereinsgenoffent erichien auf bem Erturfionsplanum und genoß nach bequemer Bahnfahrt bas prachtvolle Panorama von der ebenen Umgebung des Schneeberghotels aus, den übrigen Teilnehmern die gerade auch nicht sehr schwierige Besteigung der beiden Hochgipfel ruhig überlaffend. Daß diese Beteiligung eine gewaltige zu werden verfprach, fah man schon am Bureifetage (16. Juli); benn bie reichgeschmudten Straffen und Gaffen Br.- Neuftadts maren an biefem Sonntag-Nachmittage den Grünen geradezu ausgeliefert. Uberall fah man Jagd- und Touristengewand, Gamsbarte, viel nactte Anie und ber hochtour angemeffen auch verschiedene Bergftode. Die Ginquartierung erfolgte raich und gur allgemeinen Bufriedenheit. Forstrat Rellner und sein Generalstab waren unermublich in der Austeilung von Nummern, Wohnungszetteln, Extursionsführern und bergleichen nühlichen Dingen. Oberforstlommissar Effenberger inspizierte samtlich ankommende Buge nach Bersammlungsteilnehmern und kortegierte dieselben in liebenswürdigster Beise in bas im Bahnhofe etablierte Empfangsbureau. Rurg und gut, es flappte alles. Auch ber himmel lachte mit feinem warmften Gesicht herab und fo wurde es recht schwer, die nötige Anzahl von Mitgliedern zur Plenarversammlung zusammengutrommeln, welche im Dotel "jum Golbenen Dirichen" etwas nach 6 Uhr abende tagte.

Der Bereinspräsident, Graf Rarl Hangwit, begrüßte die Bersammlung und brachte den Jahresbericht über die Tätigfeit des Niederöfterreichischen

Forfivereins im abgelaufenen Bereinsjahre gur Berlefung.

In diesem Berichte wird in erfter Linie bas Wiffenswertefte aus dem biesjährigen Ofterreichischen Forftfongreß mitgeteilt. Der in der vorjährigen Plenarversammlung in Beitra porgelefene Erlaß bes t. t. Aderbauminifteriums zweds Erhaltes verläßlicher Daten ber Produttions- und Abfagverhaltniffe bes Bolges in Mieberöfterreich murbe babin erledigt, bag burch ben Berrn Gefcaftsleiter bie eingelaufenen Daten entsprechend ausammengeftellt, diese Bufammenftellung im Birtulationswege ben Berren Ausschuffen zur Ginfichtnahme und Ergangung vorgelegt und die Reinschrift dem Aderbauministerium unterbreitet murbe. Der nieberöfterreichifche Lanbesausichuß hat bem Berein auch im Nahre 1904 eine Subvention von 800 K zukommen laffen. Der Refurs an die k. t. Statthalterei über die Entscheidung der L. t. Bezirkshauptmannschaft St. Polten, wonach bem beeideten Schuppersonal bas Waffentragen bei Jagben außerhalb ihres Schutbezirkes nur gegen Waffenpaß gestattet sein foll, wurde abgewiesen, besgleichen der biesfällig an bas t. t. Ministerium des Innern ergriffene Returs. Auch bem Returse an das t. t. Acerbauministerium gegen bie Entscheibung der t. t. Statthalterei, bag dem Ansuchen des Niederöfterreichischen Forftvereins um Erlassung einer Berfügung, bag den unbesoldeten Forstpraktikanten, auch wenn sie für den Jagdschutzbienst nicht beeidet sind, Jagdkarten gegen Entrichtung einer Tare von einer Krone ausgefolgt werden, wurde aus den Grunden ber angefochtenen Entscheidung feine Folge gegeben.

Der Berein hat burch Herrn Hofrat Dr. Marchet an den niederöfterreichischen Landtag die Bitte stellen lassen, berselbe wolle an die Regierung
eine Aufforderung wegen Zuruckiehung der bereits in Rraft getretenen Aufhebung der Tarifbegunstigungen für Exportrundholz im Elbeumschlagberkehr

richten.

Für bas Jahr 1905 wurde ber 8% ige Rapitalisterungszinsfuß für forfi-

wirticaftliche Liegenschaften beibehalten.

Herr Guterdirektor Brafch hat eine neuerliche Eingabe an das Ackerbauministerium wegen Herabsetzung des Rundholzexportarifes ausgearbeitet und sand auch in dieser Angelegenheit am 4. Juli d. J. im Eisenbahnministerium eine Enquete statt, an welcher Herr Prasch namens unseres Bereins intervenierte.

Dem neuernannten Herrn Ackerbauminister Se. Erzellenz Herrn Grafen Ferdinand Buquop wurde seitens des Bereinsprasidiums ein Begrüßungs-schreiben zugemittelt. Zum ständigen Delegierten des Niederösterreichischen Forst-vereins in die Österreichische Zentralstelle zur Wahrung der land- und forst-wirtschaftlichen Interessen beim Abschlusse der Handelsverträge wurde Forstrat Rellner entsendet.

An das Ageordnetenhaus wurde im Einvernehmen mit bem Ofterreichischen Reichsforstverein eine Petition gerichtet, es mogen die geprüften Forstwirte gur

Ausfertigung von Grunbtrennungsplanen ermächtigt werben.

Nach Nennung der im Borjahre zu den verschiedenen Bereinen und Rorporationen entsendeten Delegierten teilt der Bericht die Mitgliederbewegung im verfloffenen Bereinsjahre mit. Hiernach sind heute 544 Bereinsmitglieder zu verzeichnen. Bei der Bekanntgabe der Totenliste erheben sich die Anwesenden zum Zeichen der Trauer von den Sitzen.

Der zweite Punkt der Tagesordnung "Rassabericht pro 1904 und Präliminare pro 1906" wird ohne Einsprache erledigt und das Absolutorium erteilt.

¹ Siehe Seite 297 im Julihefte 1906 biefes Blattes.

Bei Buntt 8: "Bahl von vier Ausschußmitgliebern für Die ausscheibenben Berren Fürft Rarl Anersperg, Forft- und Guterbireftor Strecha, L. L. Oberforftrat b. Met und Forftrat Rarl Rellner" werben famtliche Berrn per acclamationem wiedergewählt, ebenso ber laut Buntt 4 ber Tagesordnung ausfceibenbe Erfagmann Berr Forftmeifter Bingeng Nomec.

Buntt 6 ber Tagesordnung: "Wahl zweier Rechnungsrevisoren" wird mit ber Biebermahl ber bisherigen beiben Berren Rechnungsführer Bittmann in

Beitra und Oberforfter Bollat in Dainburg erledigt.

Bei ber Babl bes nachftjährigen Berfammlungeortes und bes Lotalgeschäftsleiters (Buntt 6 ber Tagesorbnung) wurde bestimmt, die um ein Jahr berichobene Erfurfion in Beibenreichstein im Jahre 1906 abzuhalten und wurde jum Lotalgeschäftsleiter Gutsleiter Schirrhall gewählt. Für 1907 ift die Fürft Auerspergiche Domane Goldegg als Exturftonsobielt in Aussicht genommen.

Beim Buntt 7 (freie Antrage ber Musichugmitglieber) erftattete Guterbirettor Brafd einen turgen Bericht über bie Erpertife im Gifenbahnministerium. Da bie Berhandlungen biefer Expertife als vertraulich behandelt worben find, tonnte Referent bis jest noch über feine naberen Details Bericht erftatten unb muß sich barauf beschränken, Einiges aus ben von einem eigenen Romitee im Auftrage ber Berfammlung ausgearbeiteten Beröffentlichungen mitzuteilen. Bei biefer Expertife maren nur vier Bertreter von forftlichen Rorporationen anwefend, bafür eine große Bahl von Bertretern ber Bolginduftriellen, Gagebefiger, Danbeletammern und Gifenbahnen, welche fomit weit die Mehrheit bilbeten.

Die von den Bertretern der Holzproduzenten wiederholten Bunfce, daß jum mindeften andere Tarifmagnahmen jur Durchführung gelangen, wurden bom Minifterium mit einer tarifarifchen Bufammenftellung beantwortet, aus welcher ber Beweis erbracht werden follte, daß durch biefe Tariferhöhung ein Rückgang bes Runbholgerportes ins Ausland gar nicht ftattgefunden habe, fondern daß gerabe im Jahre 1904 und bis jum April biefes Jahres fowohl aus bem österreichisch-ungarischen Berband, wie auch aus dem Elbeumschlagverkehr eine Bunahme im Dolgerport nach Deutschland tonftatiert werden fonne. Gegen Diefe tarifarifche Darftellung bes Bolgerportes tonnten von ben forftlichen Experten folde Daten ins Felb gebracht werben, bag man jur Anfchanung gelangte, bag biefe Bunahme bes Rundholgerportes nicht allein auf Die Tarifmagnahmen gurudguführen war, sondern daß da auch andere Fattoren mitgewirft haben.

Die Forderung nach Wiederherstellung des früheren Ausnahmstarifes wurde aber von ben Induftriellen fehr icharf befampft und mußten fich die forfilichen Experten baber folieglich bamit begnügen, im Bereine mit den Induftriellen gwei ober brei Untrage burchzubringen, welche fur die Dolginduftriellen in erfter Linie eine wefentliche Begunftigung in ber Bufuhr bon Runbholgern für ihre Industrieetabliffements, sowie auch eine Begunftigung für die Ausfuhr der Abfallsprodutte bedeuten. Uber Anregung des Referenten Prafc murbe auch eine bedeutende Ermäßigung für ben Brennholztransport im Inlande in Ausficht genommen und eine solche vom Bertreter bes Eisenbahnministerlums auch

in Aussicht geftellt.

Guterbireftor Brafc verlieft fobann bas über biefe Expertife beraus.

gegebene Communique:

"Die Antrage des herrn Experten Allmann, wonach bas Eifenbahnminifterium erfucht werben foll, "ben Grachtfas für Stammbolg über 2.6 m Lange der Position H 18a bei Bezug und Berschnitt beefelben burch einheimische Sagewerte um die Manipulationsgebuhr zu turgen", sowie weiter filt Schwarten und Abfallholg, beim Gagebetrieb abfallend, ber Bofition H 190 ben Musnahmetarif II bei Bezahlung für bas effektive Gewicht, minbeftens jedoch für 10.000 kg gur Unwendung gu bringen, murben sowohl von ben Bertretern ber

Forstproduktion wie auch von jenen der Holzindufirie angenommen. Desgleichen sand der Antrag Winterberg, wonach auch für Brennholz in Scheitern eine Ermäßigung in dem Sinne erfolgen soll, daß die Einheitssätze für diesen Artikel dis zur Distanz von 50 km auf jene des Ausnahmetarises II herabgesetzt werden, allseitige Zustimmung. Es wurde jedoch die Notwendigkeit hervorgehoben, dafür vorzusorgen, daß die Ermäßigung nicht auch für Schleif- oder sonstiges Nutscholz in Anspruch genommen werden könne. Der weitere Antrag des Erperten Winterberg, von böhmischen Stationen billige Polztarise nach den Moldan-Umschlagplätzen in Prag-Smichow zu erstellen, gelangte mit der Einschräntung zur Annahme, daß die Erstellung solcher Tarise nur in jenen Relationen gesordert werden könne, in welchen die österreichischen Staatsbahnen auf dem Wege nach Prag mit längeren Streden in Betracht kommen.

Bas die Forderung nach Wiedereinführung der Ermäßigung für die Rohholzaussuhr nach Sachsen usw. anbelangt, so wurde dieselbe von den Bertretern
der Forstproduktion zwar aufrechtgehalten, dieselben erklärten jedoch, im Falle
den vorstehenden vier Anträgen seitens der Staatseisenbahnverwaltung Rechnung
getragen werden sollte, von der weiteren Bersolgung der gedachten Forderung
abstehen zu wollen. Der Antrag des Hofrates Ritter v. Guttenberg endlich,
prinzipiell auszusprechen, daß die Frachtsätze für Rohholz unter keinen Umständen höher gehalten sein sollen als sene sür Schnittholz, stieß auf Widerspruch seitens der Bertreter der holzverarbeitenden Industrien, welche auf die Notwendigkeit hinwiesen, mitunter im Interesse der Berarbeitung des Rohproduktes im Inlande den Export des Halb- oder Ganzsabrikates tarisarisch zu

begünftigen."

Forstrat Des erklärt als Delegierter des Steiermärkischen Forstvereins, warum sich dieser an der Expertise nicht beteiligt habe. Der Referent des Steiermärkischen Forstvereins war nämlich nicht mehr dazu zu bewegen, was lebhast bedauert wurde, da bereits im Ennstale eine Abschwächung der Preise zu konstatieren sei. Nur in St. Gallen haben sich in den stärkeren Rlassen die srüheren Preise erhalten. Dazu komme noch, daß gerade in Steiermark auch noch die Südbahntarise die Aussuhr des Holzes in empfindlichster Weise schwächen.

Die Bertröftungen, bag die Lauernbahn den früheren Umfang des Ex-

portes nach Italien wieder herftellen werde, mulfen fich erft bewahrheiten.

Der Borsitzenbe möchte feststellen, bag im Borjahre infolge bes geringen Bafferstandes ber Elbe Unterbrechungen in ber Floßschiffahrt eingetreten seien, weshalb sehr viel Holz auf ben Bahnen verfrachtet worden ift. Dies sei ber Grund, weshalb auf ben Bahnen ein vermehrter Transport flattgefunden habe.

Der Borsitzende teilt dann mit, daß vom Aderbauministerium ein Gesetzentwurf, betreffend die Reform der Arbeiterversicherung zur Begutachtung zugekommen und daß die Außerung hierüber die 16. September abzugeben
sei; er ersucht, daß sich ein oder der andere in dieser Angelegenheit bewanderte Herr freiwillig als Referent dem Prasidium melde und die Ende August Bericht erstatte.

Forstrat Reliner stellt ben Antrag, den schon über 25 Jahre bem Berein angehörenden Forstrat Emil Bohmerle, welcher sich zufolge seiner literarischen Tätigkeit auch um den Berein verdient gemacht hat, zum korresponbierenden Mitgliede zu ernennen, welchem Antrage zugestimmt wird.

Diermit fanben die Berhandlungen ber Plenarverfammlung ihr Enbe.

Um Abend versammelten fich die Teilnehmer im geräumigen Garten des Brauhauses, woselbft bei den Rlangen der ftabtischen Musikapelle die gegenseitigen Begrüßungen stattfanden. Eine große Bahl Neuftadter Bürger mit ihren Familien trug zum festlichen Geprage des Abends wesentlich bei. herr Bigeburgermeister Ingenieur Schwarz begrüßte den Berein und beffen Prasidenten

mit fehr herzlichen Borten, welche Prafibent Graf Daugwig nicht minder berg-

Montag, den 17. Juli, war es schon zeitlich morgens in den Straßen Renftabis febr lebhaft geworben; alles jog jum Afpangbabnhofe ber Schneebergbahn, um ben bereit fiehenben Extragug jur Fahrt nach bem reigenb gelegenen Puchberg ju benuten. Am Bahnhofe ju Puchberg empfing Bert Burgermeifter Frey ben Berein im Namen der Gemeinde Puchberg und Forstrat Rellner im Namen bes Gutsherrn Grafen Ernft Dopos. Springenftein, welcher leiber verhindert war, den Berein perfonlich ju begrußen. Nach herzlichem Dante seitens des Prasidenten wurden die brei bereitstehenden Sonderzüge ber Bergbahn bestiegen und fuhren biefe nach entsprechenden Intervallen ber Schneebergbobe ju. An ber Band einer fehr überfichtlichen Erturfionstarte tounten die Teilnehmer nebft den reizvollen landichaftlichen Bilbern die foreftalen Berhaltniffe eines großen Teiles bes Schneeberggebietes verfolgen. Mitten burch bie faftigften Gelande fahrend, wechselte ein Bestandesbild nach dem anderen, nach und nach ben Ginflug ber junehmenben Bobe zeigend, bis enblich bie Latichenregion die Exturfenten aufnahm und sich ein großartiger Uberblick über die untenliegenben Baldgelande eröffnete. hiermit mar aber auch icon bie Endftation erreicht. Der erfte Bang galt bem in ben Jahren 1899 bis 1901 erbauten Elisabeth-Rirchlein und dem in beffen Nahe gelegenen Alpenpflanzgarten, worauf das Gros ber Gefellichaft über ben Warriegel gum Ochsenboden und nach Besichtigung bes vom Sofrate Dr. v. Beingierl angelegten Bersuchsgartens (Angucht von Camen ber Alpengrafer und Rleearten gur Bieberbeftodung ichlechter Beiben und Alpenwiesen) jum Raiferftein und Rlofterwappen gufchritt. Die Ansficht bon diefen Sobengipfeln war trot des Sobenrauches eine gerabegu imposante; ber warme sonnige Julitag und bie animierte Stimmung ber Extursenten taten ihr übriges, um biese Bereinswanderung gu einer ber gelungenften zu geftalten.

In dem prachtvoll ausgestatteten Schneeberghotel erwartete die Erturfenten nach ihrer Dobentour ein bom Grafen Dobos-Springenftein bem Berein

gebotenes munifigentes Gffen.

Den Reigen ber Toafte eröffnete ber Bereinsprafident mit einem fturmifc aufgenommenen Trintspruch auf unferen Raifer. Der nachfte Toaft galt bem Guts. herrn, bem Berrn Grafen Ernft Dobos. Springenftein, auf welchen Trintipruch Forftrat Rellner fofort erwiderte. Die folgenden Trinfpruche maren der Gemeinde Puchberg und ber Gemeinde Br.-Reuftabt gewihmet. Burgermeifter Frey antwortete mit ternigen Borten. Forstmeister Beig gedachte ber Beborben, insbesondere des fehr beliebten Statthaltereirates Grafen Quenburg, welcher mit einem herzlichen Gegenspruche bantte. Bentralbirettor Sufnagl sprach auf die Bertreter ber Bereine, Oberforftmeifter Giebed, wie gewohnt, auf bie Damen, Forstmeifter Gifenmenger in feiner befannt tauftischen Beise unter tofendem Beifall auf die brei Geschäftsleiter Reliner, Effenberger und Brutichy, folieglich Dr. Riegler auf den Bald, welchem von ber Preffe noch nicht jene Aufmerfamteit gewibmet werbe, welche er gewiß verbiene. Dur allzu rafch mar bie Beit verronnen, welche bem Schneeberge gewibmet werden tonnte; nur ichweren Bergens wurde das Dampfroß wieder bestiegen und es ging wieder talwärts. In Buchberg, beziehungsweise Pfennigbach wurde die Fahrt unterbrochen und unter Führung bes Beren Burgermeifters Gren beffen febr intereffantes Gipswert befehen. In Br.- Neuftabt murbe ber Abend wieber im Branhausgarten bei ben toftlichen Rlangen eines Militartongertes jugebracht, mahrend im Reftaurationsgarten bes "golbenen Sirichen", wofelbft bie Berfammlungen ftattfanben und ein großer Teil ber Mitglieber einquartiert war, fic Bollsfanger probugierten.

Dienstag ben 18. eröffnete um 81/4 Uhr ber Brafibent bie Generalverfammlung. Bunachft berlas er bas an Ge. Dajeftat geftern abgefanbte Bulbigungstelegramm und bie eingelangten Begrugungstelegramme. Gobann begrußte er die Bertreter ber Behorden, Bereine und Rorporationen. Es maren folgenbe Bertreter bei ber Generalversammlung anwejend: t. t. Forfirat und Lanbes. forftinfpettor Bermann Ramfauer fur bas t. t. Aderbauminifterium, ben Rrainifd Ruftenlanbifden unb fur ben Rarntnerifden Forftverein; I. f. Statt. haltereirat Graf Ruenburg für bie L. I. Statthalterei; Bigeburgermeifter Ingenieur Schwarg für die Stadtgemeinde Br.-Neuftabt; t. t. Abjuntt Ingenieur Rarl Böhmerle für die t. t. forstliche Bersuchsanstalt und für den Galizischen Forstverein; t. t. Forstmeister Strammer für bie t. t. Forft. und Domanen. birektion Bien und fur ben Forftverein fur Oberofterreich und Galgburg; Forftrat Rellner für ben Ofterreichischen Reichsforftverein und für ben Ofterreichischen Forftmannsbund; Forftverwalter Guftav Rieger für ben Breußisch. Schlesischen Forstvergin; Guterdirektor Ludwig Brafc und Forstonzipift Rarl Leeber für ben Ofterreichifden Reichsforftverein; Oberforftmeifter Johann Frengang für ben Böhmifchen Forftverein; Forftmeifter Frang Rraest für ben Mahrifch-Schlesischen Forfiverein; Forftrat B. Deß für ben Stelermartifchen Forftverein und Forstmeister Oswald Horst für den Berein deutscher Forftleute in Böhmen.

Nach erfolgter gegenseitiger Begrugung ergreift jum ersten Buntt ber Tagesordnung: "Extursionswahrnehmungen" Forstweister Eisenmenger bas Bort. Derfelbe ging bon bem geologischen Aufbau bes Schneeberges ans, überging fobann auf die foreftalen Berhaltniffe, an ber Sand ber Exturfions. tarte die einzelnen Baldgebiete besprechend. Die vom Alosterwappen aus erfichtlichen Gublehnen weifen fast burchwege Bauernwaldungen auf. Dort hat fich auch die Föhre mehr angesiedelt und es ift die Beftodung feine vollftanbig tomplette. Da es jedoch Gublehnen find, sei sie noch immer eine fehr befriedigende und feien biefe Berhaltniffe gewiß weitaus beffer, als jene unferer Nachbarlander und dies um fo mehr, ale es fich hier febr oft nicht immer um eigentliches Waldland handelt, sondern um im Ratafter als "Weide" verzeichnete Romplere, welche dem Forfigefege überhaupt nicht unterfteben. Die nordlichen Lebnen finb hingegen nabezu vollständig bestockt mit Ausnahme ber fterilen Gebiete, haben gute Buchs- und fichtlich gute Bewirtichaftungeverhaltniffe. Intereffant fet es, wie man nach und nach aus der Region des Weinbaues bis zu Regionen binaufsteigt, wo es keinen Baumwuchs mehr gibt und wo man jenes Bild vor fich habe, welches nach ber Unnahme ber Geologen und Aftronomen bereinft, wenn die Tätigkeit der Sonne zurückgeht und die Erdwärme selbst geschwunden ift, auf der Erde allgemein fein werde und unfere Baldgebiete in der Ebene in ihrem Außeren bem Gebiete bes heutigen Dochicneeberges gleichen werden.

Oberförster Pollak bringt jum Ausbruck, daß die bei der Extursion vorgefundenen forestalen Berhältnisse geradezu als vorzüglich bezeichnet werden muffen. Die Bergleiche, die er gestern im Geiste mit den Berhältnissen in den Karpaten und in Bosnien angestellt hat, haben ihm die Überzeugung abgerungen, daß die Forstinspektion in diesem Gebiete mit den vorhandenen geringen und unzureichenden Mitteln das Bestmöglichste erreicht habe, zu welchem Erfolge man sie

nur begludwunichen tann.

R. L. Oberforfttommiffar Effenberger stellt ziffernmäßig bar, was im Berlaufe ber letten Jahre auf bem Gebiete bes Forftwefens, namentlich in ber

Puchberggegenb, gefchehen ift.

Forstrat Des würde es angezeigt finden, wenn die politischen Behörden die Aufforstungsbeftrebungen auch dahin unterftütten, daß neben der Pflege der Jagd auch die, Pflege des Waldes die ihr zukommende Förderung fande.

Dr. Riegler beftreitet nicht, dag bie Rlage bes Borredners eine berechtigte fei; nichtsbestoweniger follten die Behorden Abichugbewilligungen nur an jene erteilen, die Wild in übermäßiger Bahl hegen, jedoch febr rigoros gegen jene vorgeben, welche fich vom Wilde bes Jagdnachbarn maften.

Nach bem Schlugworte bes Referenten bringt ber Prafibent nochmals ben Dant bes Bereins bem Gutsherrn Grafen Dopos. Springenftein und ber Stadtgemeinde Br.=Neustadt sowie der Gemeinde Buchberg für die Förderung

ber biesjährigen Berjammlung gum Ausbrud.

Dierauf ergreift jum zweiten Gegenftande ber Tagesordnung Ingenieur Rarl Bohmerle bas Wort und erftattet bas nachstehende Referat:

Hochgeehrte Berfammlung!

Bor beiläufig 14 Tagen erhielt ich von unferem bochgeehrten Berrn Brafibenten bie Anfrage, ob ich über bas Berhanblungsthema "Mitteilungen über bie wichtigften Ericheinungen auf dem Gebiete bes Forft- und Jagdwefens" referieren wolle, nachbem Berr Forftmeister Domec, welcher biefes Referat seinerzeit übernommen hatte, plöglich verhindert sei, dasselbe zu halten. Ich habe selbstverständlich zugesagt und so sehen Sie mich, meine Herren, heute an diesem Plage, um gu bem uns alljährlich beschäftigenben Gegenstande bie einleitenden

Worte au fprechen.

In der kurzen mir zur Berfügung gestandenen Beit konnte ich nicht in ber üblichen Weise die Berren Rollegen schriftlich befragen, wie in ihren Berwaltungsbezirken im verflossenen Bereinsjahre das Weiter gestanden, wie es den Rulturen angeschlagen, ob es die Bringung gefördert und ob es bem Wilbe gutommlich gewesen. Dazu reichte eben, wie gesagt, die Zeit nicht aus. Rum dK mich baber begnugen, Ihnen über die Literatur auf forftlichem Gebiete für diese Beriode eine fleine taleidostopartige Ubersicht zu bieten. Ich bebauere jedoch lebhaft biesen Ausfall, denn gerade die phanomenale Hige- und Trockenperiode bes Borjahres, welche turg nach unferer letten Generalverfammlung anhub, batte uns heute viel und fehr intereffantes Material für unferen Berhandlungsgegenstand geliefert. Ich setze aber voraus, meine Herren, daß Sie die vom Referenten Ihnen nicht abverlangten Daten in der Debatte zur Mitteilung bringen und auf biefe Beise unseren Berhanblungsgegenstand um so interessanter geftalten werben.

Da ich aber nicht icon jest bavon überzeugt bin, daß diese Mitteilungen ansreichenb ausführlich erfolgen und sich über unser ganzes Bereinsgebiet gleichmäßig erftreden werden, fo habe ich fur diefen Gall, wenn unfer Berr Braftbent hlergegen feine Ginwendung erhebt, vor, Ihnen nach ber Generalversammlung Schreiben zukommen zu lassen, in welchen ich Sie um Bekannigabe ber ver-Schiebenen auf die Dirre bes Borjahres Bezug habenden Momente gu bitten gebenke. Ich werbe mir ba namentlich bie Frage erlauben, wie fich bie Rulturen nach Holzart und Alter verhalten haben und ob bas Jahr 1904 und in welcher Beife noch heuer nachwirke. Ich werde ferner fragen nach bem Berhalten ber Bestände als solche und nach ihrem Berhalten insbesondere im heurigen Jahre. Es wird intereffant sein zu erfahren, welchen Einfluß die Durre bei ben einzelnen Holzarten auf den heurigen Fruchtanfat genommen hat, ob und in welchem Mage Insetten und Tiere, wie g. B. Mäufe, mabrent ber Durrezeit aufgetreten, welches die mutmaglichen Folgen für die nächsten Jahre find zc. 2c.

Sie feben, meine Berren, ich gedente Ihnen bie unterbliebenen Fragefcreiben nicht zu schenten, im Gegenteil, dieselben werden recht ausführliche Antworten verlangen; aber ba ich die Absicht habe, bas einlangenbe Material in unferem Bereinsheft zu publigieren und eventuell mit einem Refumee gu

verfeben, fo haben Sie immerbin für Ihre Berichte eine Gegenleiftung.

Und nun laffen Sie mich, meine Herren, einen Ruchlid werfen auf die literarischen Erscheinungen bes verfloffenen Bereinsjahres, soweit diese in der turgen Spanne Zeit, die mir zur Berfügung gestanden, von mir gewürdigt werden tonnten.

Auch im verstoffenen Bereinsjahre war es die Frage der Bestandespslege, welche in der Literatur mannigsach erörtert wurde. Dieses Thema wird aber immer vitaler. Die disherigen Durchsorstungsprinzipien sind eben reformbedürftig; man sühlt dies allenthalben; doch wird wohl die zur allgemeinen Klärung noch so manches Wort gesprochen, noch so manche Feder verbraucht werden. Es darf Sie daher nicht wundern, wenn die nun folgenden Bitate gar oft einander widersprechen. Dies ist ja der natürliche Verlauf auch in anderen Dingen, da nur im Widerstreite der Meinungen die Wahrheit obsiegt.

Im Januarheft ber "Beitschrift für Forst- und Jagdwesen" behandelt Prof. Schwappach die Frage: "Wie find junge Fichtenbestände zu burch-sorsten?" auf Grund der von ihm unter Beteiligung unserer Bersuchsanstalt bereiften, nach Bohdanecky bewirtschafteten Worliter Bestände und kommt zu folgenden Erwägungen mit hindlic auf die von Bohdanecky und Schiffel gegebenen Anweisungen und auf die Resultate der von Friedrich und ham-

ranet bor Jahren eingeleiteten Bersuche in Gaar:

1. Durch bie Erziehung der Fichtenbestände in dichtem Schluß werden ihre Rronen verfrüppelt und damit zugleich die Affimilationsfähigkeit der letteren berabgebrückt.

2. Die übliche Erziehungsweise der Fichte mit dichtem Schluß in ber Jugend und erft im mittleren Lebensalter beginnenden fraftigeren Durchforstungen ift nicht geeignet, die Produktionskrafte des Standortes voll auszu-

nuben und ichabigt baber ben Balbbefiger erheblich.

8. Die bertrüppelte Fichtenkrone vermag fich nur langfam, auf geringeren Standorten häufig gar nicht mehr, ju erholen. Aus diesem Grunde außern die spat beginnenden Durchforstungen keinen nennenswerten Einfluß auf den Gesamtzumachs.

Eine rationelle Behandlung ber Fichtenbestande erforbert baber:

- 4. Vermeidung allzu bichter Kulturen, soweit Pflanzung benutt wird, Anwendung von 4000 bis 6000 Pflanzen pro 1 da.
- 5. Allmähliche Berminderung der Stammzahl durch häufig wiederkehrende Läuterungen und Durchforstungen, sobald die unteren Afte etwa bis zu einer Höhe von 4 bis 5 m anfangen abzusterben.
- 6. Biel der Durchforstungen muß sein: Anzucht einer möglichst großen Bahl zuwachstraftiger Stamme mit voll entwickelten und allseitig gut ausgebildeten Kronen in tunlichst gleichmäßiger Berteilung über die ganze Flache unter steter Bedachtnahme auf Auflösung der vorhandenen Gruppen.
- 7. Die lebensfähige Rrone foll niemals im Durchichnitte bes Beftanbes unter 80% ber Schaftlange herabsinten.

Forstmeister Rebel kommt im Maiheste bes "Forstwissenschaftlichen Zentralblattes" auch auf die Worliker Bestandeserziehung zu sprechen, indem er über
die Eindrücke einer bahin unternommenen Reise berichtet. Er sagt unter anderem, daß das Gesehene — den Glauben an das Durchsorstungsbogma erschütternd — eindringlich lehrt, daß auf besseren Standorten nicht erst nach,
sondern schon während des Haupthöhenwuchses energisch eingegriffen werden
solle, wenn das vornehmlichste Ziel der Wirtschaft: "Erzeugung hoher Werte
in kurzer Zeit" erreicht werden will. Nicht zuerst die Form und dann die Masse
sördern, sondern umgekehrt: In der Jugend volle Ausnutzung des Wassenzuwachses, in der zweiten Umtriedshälfte Pflege der Qualität. Das schadet auf

quiem Standorte weber bem Boben noch bem Bobenmuchs, weber ber Form-

bildung, noch ber Aftreinheit.

In ber "Allgemeinen Forft- unb Jagdzeitung" ift ein Artitel bes inawischen verstorbenen Forstrates Wagener in der diesjährigen Margnummer erschienen unter bem Titel: "Bur Burbigung ber Ergebniffe bes Bimmenauerschen Buchendurchforstungs-Bersuches" und find in demfelben besonders jene Sage

hervoranheben:

Die unter- und zwischenftandigen Baumtronen in den Dochwaldbeftanden find nicht wegen ihrer Wertproduttion beachtenswert, fonbern nur fo meit, als fie die nachhaltige Bodentätigfeit burch eine lodere, mullformige Streufchicht erhalten. In allen guverlaffigen Dochmalbertragstafeln ift eine rudlaufige laufend jahrliche Solzproduttion in ben Bestanben mit Rronenschluß icon fruhzeitig, meiftens bom Stangenholzalter an, tonftatiert worben. Es ift nicht mabriceinlich, bag biefer Produktionsrudgang burch bas gunehmende Beftandesalter verursacht wird. Es war zu untersuchen, ob diefer Rudgang baburch verurfacht wird, daß die dominierenden Stamme durch die benachbarten Baumfronen berhindert werden, ihre Ernährungsorgane in naturgemäßer Weise auszustrecken. -Nach ben neueren Forichungsergebniffen auf bem Gebiete ber Bodentunbe ift es wahrscheinlich geworden, daß eine lockere mullformige Laub-, Moos- und Rabelbede für die nachhaltige Erhaltung und Steigerung ber Bobentatigleit wirtfamer ift, wie eine hobe und bichte, luftabichließenbe, jur Robbumusbilbung

hinneigende Bodenbededung.

In ben Beften Mary bis Junt berfelben Beitfchrift halt ber tonigl. württembergifche Oberforfter Dr. Ded unter bem Titel "Deutsche Reisebilber" eine Rundichau über eine burch Deutschland und Ofterreich unternommene Studienreise. Diese Reisebilber enthalten eine Reihe fehr bebergigenswerter Borfchlage und find deshalb fehr lefenswert. Dr. Ded fagt unter anderem in ben Solugworten: Die Fremdhölzer find, foferne man fich auf die erfte Anbantlaffe beschränft, teine Liebhaberel und Spielerei mehr, sonbern bei richtiger Erziehung und Berteilung eine bortreffliche Ergangung und Berichonerung bes beutiden Balbes. — Die im Gebirge fast ausschließlich geubte naturliche Berjungung muß febr au benten geben. Wenn man babei berudfichtigt, bag im Dochgebirge vielfach ungunftigere außere Berhaltniffe vorliegen, als 3. B. im mittelbeutschen Beftand, fo ift es fcmer verftanblich, warum in vielen Gegenben von ber natürlichen Berjungung fo gut wie gar tein Gebrauch gemacht wirb, namentlich im Bebiete bes Fichtentablichlagbetriebes. - Das Durchforftungewefen ftebt in ausgebehnten Balbungen nicht auf ber Dobe ber Beit. Dan follte taum benten, wie ichmer es halt, die Giericalen ber veralteten und unglaublich icab. lichen Lehre vollends abzuftreifen, nach ber in ben berrichenben Beftand nicht eingegriffen werben burfte. Ebenfo icablich für ben Balb ift die Bahnvorstellung ber Durchforstungsgrabe, mit welchen ber ju erziehende Bald begludt werben Diefe haben faft nur wiffenschaftlichen Bert, find felbft in einem Fichten. beftanbe bon maßiger Bebeutung und tommen erft in zweiter Linie in Betracht, wo die wichtigeren Gesichtspunfte bereits berücklichtigt find. Dagegen ift es bem einfach gefunden und durch Ubermaß von Sachverstandigfeit nicht getrübten Berftand ber Laien fo leicht faglich, bag eine vorteilhafte Bahl befter, von Baus aus leiftungsfähigster, wertvoller Stamme andauernd bis gur Diebsreife auf jebe mogliche Beife begunftigt werben foll; alfo freie Durchforftung nach Banfigfeit, Ausführung und Ertrag. Die freie Durchforftung nimmt eine bermittelnbe Stellung zwifden bem eigentlichen Lichtungsbetrieb, ber ben Beftanbes. folug bauernd und von Stamm ju Stamm aufhebt, und bem mehr ober weniger ftreng geschloffenen Dochwaldbetrieb ein. Gie unterbricht mit bem Lichtwuchshieb, also etwa jur felben Beit wie ber Lichtungshieb, ben Bestandesichlus

nur jur unmittelbaren Begunstigung tunlichst gleichmäßig verteilter herrschender Stamme in bester Schaftform. Die freie Durchsorstung arbeitet bis zum eigentlichen Beginne ber womöglich natürlichen Berjungung mit größeren Stammsahlen, namentlich ber Erhaltung eines Teiles vom Nebenbestand, um einer Berwilderung des Bobens und zu frühen Besamung vorzubeugen. Den besten Stämmen sichert die freie Durchsorstung jedoch andauernb stärkeren Lichtgenuß.

Ber fich von Ihnen, meine herren, für diese Ausführungen naher intereisiert, dem empfehle ich die von Dr. Ded im Borjahre herausgegebene Schrift "Freie Durchforstung" zur eingehenden Letture, in welcher Sie die hechiche Durchforstungsmethode, welche wesentlich in der frühzeitigen Pflege der Schaftform besteht, am besten tennen lernen.

Gin mit R. B. gezeichneter Artitel im Geptember. Ottoberhefte ber "Someizerischen Beitschrift fur Forstwefen" ergeht fich über Durchforftungs-ertrage ber neuesten Beit und ihre Behandlung als Bwischennugung. Es wird barin gefagt, bag auf ber einen Seite (Schwappach) starten Durchforstungen, auf ber anderen Geite (Flury) minder ftarten (bald ber maßige, bald ber ftarte Durchforftungsgrab) ber haupterfolg jugefdrieben werbe. Die außerorbentlich hohen Durchforftungeertrage, fagt Berfaffer, tonnen nicht für alle Beiten anbauern und muffen gang ohne Zweifel auf ben Saubarteitertrag bruden. Die ftarteren Durchforftungegrabe verguten uns ben Ausfall am Saubarteitsertrage nicht etwa burch einen allgemein größeren Daffenguwachs, fonbern nur burch ein hoberes Bumachsprogent. Derfelbe Berfaffer nimmt im Dezemberhefte berfelben Beitschrift nochmals bas Wort und ftellt die Frage: Gind die Untersuchungen der Bersuchsanstalten in erfter Linie bagu ba, um ohne weiters in der Wirtichaft nachgeahmt und im großen angewendet ju werden? und beantwortet biefelbe fehr richtig folgenbermaßen: Die Frage wird verneint werben muffen. Die Aufnahme und die weitere Behandlung ber Bersuchsflächen baben anberen Zweden gu bienen als bie gewöhnlichen Durchforftungen im Balbe. Die Arbeiten ber Berfuchsanftalten find eben, was ber Name befagt, "Berfuche". Bevor allgemein giltige Birtichaftsgrundfage baraus abgeleitet werden burfen, bebarf es noch weiterer Fortführungen und Uberprufungen, bor allem aber find langere Beitraume erforderlich, um die Birfungen ber einzelnen Berfahren auf bas Berhalten eines Bestandes, vom erften Gingriffe an bis zum Abtriebe beefelben, beurteilen gu tonnen.

Forstmeister Frömbling ift tein Freund weitständiger Kulturen und bezeichnet im Aprilheste der "Zeitschrift sur Forst- und Jagdwesen" die jüngsten Bestrebungen in dieser Richtung als Steckenpserbe, welche zu mehr oder weniger verderblichem Ritte gesattelt bereitstehen und denen ihrer gesahrdrohenden Tücke wegen nicht früh genug in die Zügel gesallen werden kann. Bestandessaaten seien den Einzelpstanzungen im allgemeinen entschieden vorzuziehen und sollten letztere immer nur Linder der Not sein. Schwache Einzelsaat pflegt dichteren Pflanzenstand hervorzubringen, als Einzelpstanzungen. Je enger die Pflanzung, um so mehr schwächen sich ihre Nachteile ab. Doch will Frömbling keinem Pflanzenstande das Wort reden, der so dicht ist, daß aus ihm ein Daseinskampf hervorginge, der auch die edelsten Kräfte aufreiden müßte. Wer die Natur sleißig beobachtet, werde auch nach dieser Richtung hin das richtige Maß mit Sicherheit einzuhalten verstehen.

Frombling erblicht ferner in bem gewaltsamen Eingreifen in ben Daseinsfampf eine höchst bedenkliche Schattenseite mancher mobernen Durchsorstungsbetriebe. Die Durchforstung soll ber naturgemäßen Entscheidung nicht vorgreifen,
sondern ihr folgen in der Beise, wie die Entwicklung untrüglich zu erkennen ift,
auf welche Seite ber Sieg sich zu neigen beginnt. Erst von der Beit der fort-

Friebrid.

geschrittenen Bestandesausreifung an fei bem Durchforftungsbetriebe größere

Freiheit gemährt.

Professor Schwappach beschreibt im Maihefte berselben Zeitschrift Bachstumsleistungen von Pseudotsuga Douglasii, welche Daten sehr interessant sind
und mich veranlassen, Ihnen, meine herren, mitzuteilen, daß unsere Bersuchsanstalt noch in diesem Monate in einer Douglasii-Rultur im Birtschaftsbezirke
Aurach bei Smunden eine Durchforstungsversuchsfläche einlegen wird.

Wie Sie sehen, meine herren, hat es nicht den Anschein, daß die Literatur über ben Durchforstungsbetrieb bald Stillftand hielte. Ja, es tauchen immer

neue Fragen und neue Namen auf.

Im Führer für die heurige Balberichau bes Bohmifchen Forftvereins ift eine Durchforstungsmeise, welche fich mit ber Pflege ber besten Bestandesglieber befaßt, bie Schlechtwuchse und Bormuchse entfernt, die Gruppen allmählich aufloft und ben Zwischenbeftand beläßt, als Biehliche Durchforftungsmethode bezeichnet und bie Deutung zugelaffen, daß der deutsche Arbeitsplan, welcher im Jahre 1908 auch bom internationalen Berbande ber forftlichen Berfuchsanftalten afzeptiert murde, in feiner ichmachen Sochburchforftung ber Biehlichen Durchforftung nachgebilbet fei. Wenigftens tann ber Unbeteiligte und nicht genugenb Orientierte bies aus bem Erturfionsführer finden. Dem Beteiligten und Biffenben jeboch ift es befannt, bag biefe Durchforftungsweise fich aus ben Berfucheflachen, welche die frangofische Durchforftung pflegen, mit der Beit nach und nach herausgebildet hatte, nachdem man die Erfahrung gemacht, daß eine beftimmte Rahl von Eliteftammen in febr jungem Bolge febr fower burch ein ganges Beftanbesalter ju erhalten fei. Es wurben baber Reformporichlage laut und hat icon Schwappach im Auguft 1899 in Schwerin einen Antrag eingebracht, welcher die ichmache Dochburchforftung, bamals noch Dauptbeftanbsdurchforstung genannt, enthalt, welchem Entwurfe in ben Borjahren mannigfache Borarbeiten und Boruntersuchungen vorangegangen find. 4 Es ift daber gang ausgeschloffen, bag ber beregte Arbeitsplan fich auf bie Biebliche Durchforftungsweise gestütt habe, es mare auch tein Grund vorgelegen, bies im Arbeitsplane ju verheimlichen.

Wienerwalde das französische Durchsorstungsprinzip in verschiedenen Barianten bereits im Jahre 1894 zur Einleitung brachte. Es wurden in einer Reihe von Bersuchsstächen Elitestämme in einer bestimmten Bahl zur Auswahl gebracht und seither gepflegt, dann aber auch Bersuchsstächen mit verschiedener Anzahl von Elitestämmen angelegt. Diese Bersuchsorte versprechen mit der Zeit sehr interessante Resultate zu liesern, positive und selbstverständlich auch negative. Ich habe die Ermächtigung seitens meiner Direktion erhalten, den hochansehnslichen Forstverein einzuladen, dieses Bersuchsgebiet, die ministerielle Genehmigung vorausgesetzt, in vielleicht 4 bis 5 Jahren wieder zu besuchen; ein früherer Beitspunkt würde allerdings auf keinen Fall der Sache dienlich sein, da erst um die angegebene Zeit ein gewisser Abschluß der in Rede stehenden Bersuche erwartet

werben fann.

Aus dem Gebiete bes reinen Waldbaues entstammt der Artifel "Licht- und Schattenholzarten, ein wiffenschaftlich nicht begründetes Dogma", in welchem

Ibrigens hat die Mariabrunner forftliche Berfuchsanstalt in ben Unterflächen a ber Buchendurchforstungsversuchsstäche 228 in Gablit icon seit bem Jahre 1894 solche schwache hochdurchforstungen im Gange, nur mit bem Unterschiede, daß die Bor- und Schlechtwuchse, die der gleichmäßigen Stammberteilung jum Opfer fallenden Stämmchen und der Zwischenbestand entgipfelt, aber weiter begetieren gelassen werden. Diese Bersuchtreihe wurde bem Riederöfterreichischen Forstwerein im Jahr 1895 auch vorgewiesen.

Forstweiser Fricke im Angust-Septemberhefte des "Tentralblattes sür das gesamte Forstwesen" als arger Reger auftritt gegen althergebrachte waldbauliche Dogmen und vornehmlich den in der Forstwirtschaft sich breitmachenden Lichtsultus negiert. Er stellt die ungenügende Entwicklung des Jungwuchses im Halbschatten oder unter dem Schirme älterer Bestände nicht so sehr auf Lichtmangel, als vielmehr auf die Konturrenz der Wurzeln nebenstehender Altholzstämme; edenso dei Überhältern. Diese trocknen den Boden mit ihren Wurzeln so start aus, daß die darunter besindlichen Planzen sich nicht gehörig entwickeln können. Auf frischen Standorten trete dies weniger in die Augen. Die Behauptung, daß der Jungwuchs auf gutem Boden weniger Licht gebrauche als auf trocknem Boden, sei pslanzenphhssiologisch durch nichts erwiesen und gänzlich unverständlich; dagegen sei ganz klar, daß die Wurzelkonkurrenz auf frischem Boden, in seuchten Lagen, an Schattenhängen, in Gegenden mit reichen Niederschlägen oder großer Lustzelwätzleit lange nicht so derderblich wirkt als auf trocknen Standorten und in regenarmen Gebieten.

Oberforstrat Fürst eröffnet ben Jahrgang 1905 seiner Beitschrift "Forstwissenschaftliches Bentralblatt" mit einem unter gleichem Titel erscheinenden Aufsate, in welchem er gegen die Aburteilung der Einteilung unserer Holzpflanzen
in Licht- und Schattenhölzer, welche bisher die Grundlage unserer Waldbaulehre
bildete, Stellung nimmt. Was die Wurzeltonkurrenz anbelange, so seien die Beobachtungen und Behauptungen Frickes nicht neu, sondern eingehender und

grundlicher bereits von Borggreve in feiner Bolggucht behandelt.

Ein sehr interessanter Auflat sindet sich im Juniheste der letteren Zeitsichrift aus der Feder Dr. Beds: Jahreszeit und Zuwachs. In demselben bringt Dr. Bed die Resultate muhevoller Untersuchungen aus Eichen- und Buchenversuchsstächen, aus welchen hervorgeht, daß die jährliche Zuwachsgröße an Grundstäche bei Buche und Siche durch die Witterung des Mai entschieden wird, und zwar für die Buche durch die Wärme, für die Eiche durch die Niederschlagsmenge dieses Monates.

Bei der Esche betrug ber Zuwachs im Mai fast brei Fünftel bes Jahreszuwachses, bei der Buche im Mai und Juni je zwei Fünftel und nachher ein Fünftel. Die letzteren Zahlen stimmen fast genau mit den Aufnahmen der öster-

reichifden Berfucheanftalt.

Forstrat Dotel beschäftigt sich im Julihefte bes "Forstwissenschaftlichen Bentralblatt" mit der Lärchenanbaufrage und tommt hierbei zu folgendem Schlußsate: Der Lärche möglichst viel Licht zu verschaffen; deswegen meiden wir die Standorte, wo wenig Licht Butritt hat, das sind enge Täler, Schluchten, Gräben, die tieferen Gehänge ausgesprochener Nordlagen; deswegen bringen wir sie nicht in Einzelgemische mit Schattholzarten, sondern mischen sie als reine Horste ein ober bauen sie in reinen Beständen an, pflanzen sie in weitem Berbande (1.5

bis 2.0 m), ftellen fie burch ftarte Durchforftungen raumlich.

Oberförster Hyblit gibt in der böhmischen Bereinsschrift für Forst., Jagdennd Naturkunde die Ersahrungen bekannt, welche man über den Andau, das Gesdeihen und die Berwertung der Wehmouthstiefer auf der Domane Böhmisch-Ramnitz gemacht hat. Auf Standorten, bei welchen das Fortsommen der Fichte gesichert ist, wird die Strobe nicht angebaut. Die Erziehung reiner Strobensbestände wird vermieden. Reine Bestände und Gruppen dieser Holzart, welche in den Borjahren hie und da entstanden, werden nach Erreichung des völligen Schlusses dnechgereisert und wiederholt durchsorstet. Auf Standorten, bei welchen das Gebeihen der reinen Fichte zweiselhaft erscheint, wo man aber doch nicht auf den Fichtenandau verzichten möchte, wird die Wehmouthstieser beigemischt, zirka ein Drittel ober Biertel der Pflanzenzahl, als dährige, zweimal überschulte Pflanze. Bei absoluten Liesernböden werden die gemeine Lieser und die Wehmouthstieser

gemischt augebant, die erstere burch Saat und Pflanzung, die lettere durch Pflanzung. Ausnahmsweise kommen auch andere Kombinationen zur Anwendung. Auf anderen Kinskyschen Domänen wird die Wehmouthskiefer nur auf den schlechten Standorten als Mischolz, als Mittel zum Zweck, um das Sedeihen der Fichte zu fördern, und zwar auf Pläner, Grauwacke, Quarzit und Tonschiefer angedaut. Auf dem Diluvium, Granit und Gneis hat die Wehmouthskieser — allerdings noch unzureichend versucht — nicht viel geseistet, weswegen ihr Andau dort eingesschaft ist.

Oberforstfommissar Bobitschla spricht in der "Ofterreichischen Bierteljahreschrift" über die Eibe und ihre Gefährlichkeit für Menschen und Tiere. Der Auffah ift sehr lesenswert, ba er sich nicht nur über die Giftigkeit, sondern anch

über die Rultur diefes icon febr felten werbenden Baumes verbreitet.

Unfer hochgeehrter Freund Oberförster Bollat legt in den "Blättern aus dem Walde" eine Lanze für den Mischestand ein; er verkennt nicht, daß es gar nicht so leicht ift, Mischestande zu erziehen, welche im Abtriedsalter einen befriedigenden Erfolg sichern. Er gesteht auch gerne zu, daß die Beschaffung des richtigen Pflanzenmateriales oft mit großen Schwierigkeiten verdunden ist und Lulturen mit Laubhölzern nicht mit der Sicherheit und Einsachheit auszusuhren sind wie mit Nadelhölzern. Aber all diesem helse ein wohldurchdachter Aulturplan sie einen nicht allzu langen Zeitabschnitt ab. Und zwar gehe dies um so leichter, wenn man nicht die Laubholzpstanze stels und immer nur als Ganze oder Halbeister verwenden wolle. Studieren müsse man an Ort und Stelle, und nicht das in den Lehrbüchern Gelernte unter allen Umständen als sestes Dogma, für alle Fälle anwendbar, betrachten.

Forstmeister Guschelbauer tritt in berselben Zeitschrift dem Glauben entgegen, baß das Gras ben jungen Austuren in heißen trodenen Sommerszeiten als Schup gegen Bobenaustrochnung bient und beshalb erhalten werden solle, und gibt seine eigenen diessälligen Erfahrungen zum besten. In einem Nachworte werden diese Erfahrungen vom Redakteur Forstmeister Eisenmenger bestätigt.

Forftmeifter Renter in Bamberg beichreibt im Ottoberhefte bes "Forftwiffenicaftlichen Bentralblattes" die Erziehung von Ballenpflanzen auf funftlichem Bege. Der vorgestedte Zwed wirb baburch erreicht, bag ben burch Gaat unb durch Pflanzung erzogenen Holzarten eine blumentopfartige Umbullung gegeben wird, welche feinen Boben erhalt und an ben Geiten burchlocht ift. Als billigftes Brobuft wurden diesbezüglich die mit Afphalt überzogenen Bapierhullen ertannt. Die Berichulung erfolgt in der Beife, daß im Pflanzenbeete eine grabenartige Bertiefung gezogen, die Topfe in einer Entfernung bon etwa 8 cm bon einem oberen Rande jum anderen in bas Grabchen geftellt, die ju berichulende Pflange über bie Mitte bes Topfes gehalten, welcher mit dem Grabenaushube ober mit besonberer Füllerbe angefüllt und etwas angedrückt wird; sodann werben die Bwifchenraume zwischen ben Topfhullen mit bem übrigen Boben ausgefüllt und die Topfrander etwa 1 cm boch mit Erbe bebedt. Die Berichulung tommt pro Mille auf burchschnittlich 2 Mart 80 Bfennig zu stehen. Unter vielen anderen Borteilen bezeichnet ber Berfasser die geringere Schablichkeit ber Spatfrofte, weil man im Frühjahre auch nach erfolgtem Antreiben ber Bflangen noch mit guter Aussicht auf Erfolg pflangen tann; felbft gegen bas Aufgieben burch Groft icheint nach den bisherigen Beobachtungen die Topfballenpflanzung gewisse Borteile zu bieten, weil in verschiedenen Fallen und insbefondere in moorigen Lagen Topfpflangen gwar bom Frofte gehoben murben, innerhalb ihrer Bulle aber unverfehrt blieben und fortgewachsen sind; in anderen Fallen, in welchen wohl bie Pfablwurzel icon ziemlich erftartt und tiefer in ben Boden eingebrungen mar, haben fich beim Burudgeben bes gefrorenen Bobens die Topfhüllen etwas in die Sobe geschoben, die Pflanzen felbft find dagegen in ihre ursprungliche Lage gurud.

gegangen und gesund und grün geblieben. Der Hauptvorteil, welcher von bieser Methobe erwartet werden barf, besteht in einer allgemeinen Berlangerung der Pflanzzeit und in der Möglichkeit, sich bieselbe nach Maßgabe der Witterungs-

verhältniffe ju mablen.

Forstassesson Baad beschäftigt sich im Maihefte ber "Zeitschrift für Forstund Jagdwesen" mit dem Einstusse verschieben hoher Darrhitze auf das Reimprozent des Riefernsamens und tommt zu solgenden Erwägungen: Die Empfindlichteit des Riefernsamens gegen höhere Darrhitzegrade ist sehr groß; zwischen
ber noch zulässigen und einer dem Samen schon verderblichen Sitze liegen nur
so wenige Grade, daß bei Bemessung der Darrhitze größte Borsicht geboten ist. Am größten ist die Gesahr des Verbrennens bei noch seuchten Zapsen. Aus diesem
Grunde, und weil sie sich leichter börren, nicht weil früh gepflückte Zapsen noch
teinen teimsähigen Samen besäßen, ist länger am Baume ausgereiften Zapsen

ber Borgug gu geben.

In ber Praxis wird aber nicht verhindert werden tonnen, daß immer ein gewisser Prozentsat der Zapsen im grünen Zustande eingeliesert wird. Um bei diesen die Gesahr eines Überhitzens herabzumindern und um die Schichtbauer bei ihnen abzutürzen, würde es sich für eine das ganze Jahr hindurch arbeitende Darre empsehlen, die grün eingehenden Zapsen vor dem Darren erst in dem auf die Ernte solgenden Sommer im Schuppen abtrocknen zu lassen. Die Übersommerung früh gepflückter Zapsen stößt indessen auf besondere Schwierigseiten. Es sind daher Bersuche darüber eingeleitet, ob und wie es möglich ist, die solchen Zapsen bet der Übersommerung brohenden Sesahren mit Sicherheit abzuwehren. Desgleichen soll versucht werden, durch sortgesetzte genaue Beobachtung darüber Gewißheit zu erhalten, ob der Samen aus grün geernteten Zapsen, der bei dem beregten Darrversahren erst im zweiten aus grün geernteten Zapsen, der bei dem beregten Darrversahren erst im zweiten aus solcher später Ernte auf dewahren läßt.

Meine Herren, ich glaube, wir haben Bertreter von Weltruf genießenden Rienganstalten heute unter uns, welche in dieser Sache bebeutende Erfahrungen besitzen; vielleicht erfreuen sie uns mit das Referat erganzenden Mitteilungen.

Im Aprilhefte bes "Centralblatt für bas gesamte Forstwesen" finden Sie, meine Herren, eine Abhandlung aus meiner Feder über Bewässerungsversuche im Walde und im Maihefte eine solche unter gleichem Titel von Prof. Dr. Ciestar. Ich habe Ihnen schon im Borjahre mitgeteilt, daß unsere Bersuchsanstalt im Großen Föhrenwalde im Jahre 1901 eine Bewässerungsversuchsanlage gesichaffen hat, um einerseits zu untersuchen, ob man dem der Hauptsache nach trodenen Boden eines großen Teiles dieses Gebietes nicht eine wertvollere Bestockung schaffen könne, dann wie sich der Schwarzsöhrenbestand selbst einer Bewässerung gegenüber verhält. Die vorjährige Dürreperiode hat sich nun in einzelnen Teilen der Anlage so ausgeprägt bemerkdar gemacht, daß jeht schon zu einer Publisation geschritten werden mußte, namentlich war dies in der von Dr. Ciestar in Behandlung gestandenen Bewässerungskulturstäche angezeigt, da hier in der undewässerten Abteilung wegen der infolge der Dürre eingetretenen großen Pslanzeneingänge Nachpslanzungen stattsinden mußten.

Die Zeit gestattet es nicht, auf die durch die Bersuche dis jett erhaltenen Resultate hier naher einzugehen; ich kann Sie nur auf die bezeichneten Bublikationen verweisen; nur so viel soll angedeutet werden, daß die Möglichkeit, im Großen Fohrenwalde Waldbewafferungen durchzuführen, nachgewiesen wurde. Nach Berlauf von einigen Jahren wird dieser Bersuch abgeschlossen sein und da wird

auch die Rentabilitätsfrage jur Lolung gelangen.

Auf dem Gebiete ber Holzmeffunde ift ber von Forftrat Schiffel im Marzhefte bes "Centralblatt für bas gesamte Forftwefen" veröffentlichte Artitel über die Lärchenrinde zu erwähnen. Schiffel tommt hierbei zu folgenden zwei Hauptfaten: Zwischen Wurzelanlauf und Arone erhält man den rindenfreien Durchmeffer, wenn man den berindeten Durchmeffer um 12% reduziert; und man erhält bet der Lärche, sosern es sich nicht um das Gipfelstud und den Wurzelanlauf handelt, den rindenlosen Inhalt, wenn von dem Bolumen des berindeten Schaftes oder Schaftabschnittes 22% abgezogen werden oder Buhalt des berindeten Schaftteiles mit 0.78 multipliziert wird.

Bor turgem bat ber Berein ber beutiden forftlichen Berfuchsanftalten burch

Brof. Somappach Maffentafeln fur bie Giche beransgegeben.

Auf dem Gebiete der Forsttechnologie hat Brof. Busgen mit einem der van Schermbeetschen Bodensonde nachgebildeten Apparate Bersuche über die Bestimmung der Holgharte angestellt und die Resultate im Septemberhefte der "Zeitschrift sur Forst- und Jagdwesen" veröffentlicht. Das Wesen des Apparates besteht darin, daß eine Nadel, mit verschiedenen Gewichten beschwert, in das Holg eingeführt und das Maß des Eindringens dis zu einer gewissen Tiefe durch die Gewichtssahe registriert wird. Diese Methode, welcher Busgen die ihr zweiselslos anhastenden Mängel nicht abspricht, ift einsach, leicht und schnell arbeitend und für viele pratische Zwecke genügend genau.

Bei ber diesjährigen botanischen Ausstellung in Schönbrunn waren in der Exposition unserer Bersuchsanstalt seitens des t. t. Forstverwalters Jaula unter anderem auch zwei Tableaux mit Probescheiben verschiedener Bolger zu seben, welche die Barteprüfung nach seiner Methode zur Darstellung brachten. Jaula bestimmt die Barte durch die Größe des Widerstandes, welchen das Bolz beim Eindrücken einer eisernen Halblugel von 1 cm2 größtem Kreise in die hirnstäche entgegensett. Diese Bersuche zeigten, daß die Parte abhängig ist von der Polzart, von dem spezisischen Gewichte, von der Jahrringbildung, hauptsächlichst aber

bon bem Geuchtigfeitsgehalte bes Bolges.

Seben wir uns in bem Gebiete ber Forftbenugung etwas um, fo finden wir für uns von Intereffe einen Auffat von Emil Grunewald in Berlin, welcher im Ottoberhefte ber "Beitichrift fur Forft- und Jagbwefen" unter bem Titel "Gine vernachläffigte Induftrie" fich mit ber Barginbuftrie befaßt, welche in Deutschland gang barnieberliege, tropbem ber Belitonfum hierin ein enormer fei. 3m Jahre 1908 hat Deutschland allein an Terpentindl 25,000.000 kg unb an Rolophonium und Terpentinbalfam girta 87,000.000 kg verbraucht. Und biefes induftrielle Feld überlaffe man gang ben Bereinigten Staaten von Mord. amerita; neben Amerita werbe nur noch in Gubfrantreich und etwas in Ofterreich von biefen Baren geliefert. Grunewald führt weiter aus, bag bei fachgemäßer Bargung eine Ghabigung ber Balber ausgeschloffen fei, ja bag felbft bie Qualitat bes Solzes nach Ausspruchen von Autoritaten barunter nicht leibe. Da ich bor girta 20 Jahren in einem größeren Auffage fo giemlich basfelbe gefagt habe, fo tann ich mich ben Grunewalbichen Ausführungen volltommen anichließen. Um bon bem brudenben ameritanifchen Terpentinoltruft fich ju befreien, ichlagt Grunewalb bor, alles baran ju feben, billigere Bezugsquellen für Terpentinpraparate gu icaffen. Golde Industrien tonnten febr leicht in ben Mittelmeerlandern guftande tommen; fo in Rleinaften, bem Taurus, Rautafus, bor allem aber auf Chpern.

Was bringt uns nun das Borjahr auf dem Gebiete bes Forstschutes? De hätten wir in erster Linie des literarischen Streites zwischen Tubeuf und Möller Erwähnung zu tun, welcher die Ursache der Gipfeldürre bei Fichten betrifft. Tubeuf ("Naturwissenschaftliche Beitschrift") nimmt an, daß elettrische Ausgleichungen zwischen den Baumgepfeln und einer Wolke dieses Absterden während der Begetationsruhe bewirkten, während Möller ("Zeitschrift für Forstund Jagdwesen") sich überzeugt hält, daß die Raupe von Grapholitha pactolana

bie Schuld hieran trage; er habe gefunden, daß die Bipfel genau über demjenigen Aftquirl abgestorben waren, bei welchem die Zerstörung durch den Raupenfraß einen vollständigen Ring schloß. Möller verweist auf die Literaturangaben, nach welchen Grapholitha pactolana primär angreift und die Wipfel
zum Absterden bringen tann.

Tubeuf tritt in seiner "Naturwissenschaftlichen Beitschrift" Möller entschieden entgegen, indem er unter anderem nachweist, daß an der Mehrzahl ber untersuchten Fichten Spuren bes Frages von Grapholitha pactolana nicht zu

finden waren.

Der tönigl. bayerische Forstwart Schoepf in Bützenstein teilt im AugustSeptemberhefte bes "Forstwissenschaftlichen Zentralblatt" mit, daß an der Gipfelbürre der Fichte, soweit er nach seinen sehr genauen Untersuchungen hat tonstatieren tonnen, schädliche Inselten irgendwelcher Art nicht die Schuld trugen.
Derselbe tommt im letzten Juliheste derselben Zeitschrift nochmals auf die
Sache zu sprechen und erfart, Gewährsmänner bringend, daß solche Sipselbürre
in von Blitschlägen ziemlich start heimgesuchten Waldabteilungen vortomme, ohne
daß an den abgestorbenen Hölzern Inseltenbeschädigungen hätten wahrgenommen
werden können.

Run, meine Herren, wir können ja abwarten, wie sich die Sache klaren wird; es liegen mir nur im Gedächtnisse die vielen einzeln und gruppenweise absechorbenen Nabelhölzer, Baume und Pflanzen, wie ich sie hener im Frühjahre im Wienerwalde in besonders großer Bahl gesehen, wobei mir, sehr naheliegend,

die vorfahrige Durre nicht aus bem Ropfe wollte.

Bielleicht erinnern sich noch viele von den Herren, anläßlich der Bereinsexturston im Jahre 1895 in Mariabrunn-Gablit, die Folgen des im Juni 1894 stattgesundenen enormen Hagelschlages in den Buchenjugenden gesehen zu haben. Ich habe nun im Junihest des "Centralblatt für das gesamte Forstwesen" und in einer Septembernummer der "Osterreichischen Forst- und Jagdzeitung" diese Schäden in Bort und Bild beschrieben, wie sie sich eben im Jahre 1904, also nach vollen 10 Jahren, noch immer präsentierten, und in der heuer stattgesundenen botanischen Ausstellung in Schönbrunn waren die Originalabschnitte der beschädigten Hölzer (Buche, Riefer, Birke und Lärche) zu sehen. Hiermit glaube ich den Beweis erbracht zu haben, daß bedeutende Hagelschläge den Wert des Polzes sehr bedeutend herabzusehen vermögen.

Prof. Tubeuf bringt im Aprilhefte ber "Naturwissenschaftlichen Beitschrift" in Wort und Bild bas Auftreten ber Telephora laciniata, und zwar an

Tannen- und Buchenbffangen.

Der Pilz wächst allmählich an ben Pflanzen in die Höhe; er gelangt aber schon gleich in eine höhere Region, wenn der auffallende Regen die Erbe an den Pflanzen in die Sohe gespritt hat, so daß die Stengel der jungen Pflanzechen in sogenannten Erdhöschen steden. Wenn die Erde wieder abfällt, hat sich der Pilz oft schon weit oben ausgebildet; Vertilgungsversuche sind im Zuge.

Dr. A. Wöller spricht im Novemberheste ber "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" über die Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Riesernbaumschwammes (Trametes Pini). Die Beschäbigungen durch diesen Schwamm sind in den Riesernrevieren fortwährend im Steigen begriffen. Insbesondere sind es die eisernen Halen der Rass- und Leseholzsammler, welche als das wirksamste Wertzeng zur Züchtung von Schwammbäumen bezeichnet und als solche unnachsichtig bekämpft werden müssen. Weitaus das wichtigkte, allein aber auch sicher wirksame Mittel ist die gründliche und nachhaltige Säuberung der Riesernreviere von Schwammtonsolen. Bei jeder Durchsorstung und überhaupt bei jedem vortommenden Diebe sollte ein solcher Bestand zunächst einmal nur mit der Absicht durchgangen werden, die Schwammbäume (und was nahezu ebenso

wichtig ift, die Rienzöpfe) auszuzeichnen. Die Schwammtonfolen muffen alle abgeichlagen, in einem Gade ober Rorbe gesammelt, verbrannt ober fo tief bergraben werben, bag fle minbeftens von einer 50 cm ftarfen Erbichichte bebedt find. Schwieriger ift biefer Borgang in alteren Beständen, etwa bon 100 Rabren aufwärts, weil hier bas hohe Prozent ber Schwammbaume gur Durchlocherung bes Beftandes fuhren tann. Aber auch ba, wo es nach Lage ber Berhaltniffe möglich ift, follte mit Schwammholzhieben raich und energisch bis zur Säuberung bes Revieres vorgegangen werben. Erft wo beim eifrigften Bemuben ber ichnelle Schwammholgaushieb völlig unmöglich wirb, foll und muß die Reinigung ber Bestände von Schwammtonsolen durchgeführt werden. Die beste Beit bagu ift ber Sommer, wo die Schwamme troden find und teine teimfähigen Sporen verstreuen, und zwar geschieht bies am beften mittels 4 bis 5 m langen leichten Leitern mit 2 Arbeitern, welche mit Rudfaden ober irgend einem Sammelgefaß verseben find, bon benen der eine auf der Leiter die Ronfolen abichlägt und bie Abhieboflache mit Leim überstreicht, während ber zweite nach bem nachsten Schwammbaum aussieht. Da bie Ronfolen ber Bauptfache nach auf ber Beftfeite ber Baume figen, wird von Beften ber gegangen. Stamme, welche weiter oben, also mit den Leitern unerreichbar, Die Schwämme figen haben, muffen gefällt werden.

Im Aprilhefte der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" schreibt Prof. Edstein über die Anwendung von Fangkloben zur Bertilgung von Hylobius

abietis und gelangt ju folgenden Regeln für die Braris:

1. Rafergruben allein genugen nicht zum Schute ber Rulturen; vielmehr muffen gleichzeitig Fangkloben angewendet werden.

2. Die Fangkloben muffen fpateftens am 1. April gelegt fein; mit biefem

Tage foll bas Sammeln ber Rafer beginnen.

8. Das Cammein ber Rafer hat taglich gu gescheben.

- 4. Die Erneuerung der Fangkloben soll nicht erst erfolgen, wenn dieselben troden geworden sind, sondern schon dann, wenn sie anfangen, troden zu werden. Bu erwägen wäre, ob im April und Mai, sowie besonders im August eine öftere Erneuerung der Rloben vorteilhaft sein wird. Vierwöchentliche und längere Benutung derselben Rolben ist ohne lohnenden Erfolg.
- 5. Es ift vorteilhaft, die Rloben nicht nur auf ber Rulturfläche, sonbern auch außerhalb berfelben im Nachbarbestande zu legen.
- 6. Die Magregeln burfen nicht, wenn man im Borsommer nur wenige Rafer findet, eingestellt werden, sondern muffen ohne Unterbrechung bis jum Oftober weitergeführt werden.

Im Novemberhefte des "Forftwirtschaftlichen Bentralblatt" teilt Dr. Fürst nebst verschiedenen anderen Schutvorrichtungen gegen Bflanzenbeschädigungen ein Schutymittel gegen den großen braunen Ruffelfafer mit. Es ift dies eine von dem lönigl. Förster Bergner in Schmiedsberg erfundene Schuthülse, ein b bis 7 cm hoher Blechzylinder, welcher oben rechtwinkelig abgebogen und unten ausgezacht ift.

Die Hülse ist der Länge nach aufgeschnitten und läßt sich leicht so weit öffnen, daß man die Pflanze an ihrer Basis mit dem Zylinder umschließen kann. Durch einen Druck mit dem Daumen und Zeigesinger wird die Hülse wieder geschlossen und frästig etwa 1 cm tief in den Boden eingedrückt. Die Hülsen koften pro 1000 Stück 18 dis 23 Mark, je nach der Größe. Dr. Fürst hat gegen dieses Mittel außer dem hohen Preise noch so manche andere Bedenken und will erst weitere Erfahrungen abwarten.

Im Marghefte ber "Naturwissenschaftlichen Zeitschrift" beschreibt Eppner einige Falle von Schalbeschabigungen burch bas Gichhörnchen, welche bas Gunben-

register besselben vermehren und beweisen, daß bas icheinbar harmlose Tierchen im Grunde boch ein nicht zu unterschätzender Feind bes Waldes ift.

Forstmeister Borgmann nimmt ben Gichelhaber im Maihefte bes "Forstwiffenschaftlichen Bentralblattes" ins Gebet. 250 Stud Tannentnospen in bem Kropfe eines Sabers laffen erkennen, wie schäblich ein einziger Bogel werben tann.

Regierungs- und Forstrat Eberts in Kassel hat nach der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" mit dem Löfflerschen Mäusebazilus in Buchenversüngungen vorzügliche Resultate erzielt. Das Auslegen der instzierten Brotstücken geschah Ende November bei frostfreier, trodener Witterung, zu einer Zeit also, wo die Einwanderung der Mäuse aus den benachbarten Feldern in der Hauptsache als beendet anzusehen war. Weil die Mäuselöcher auf dem teils mit dichtem Buchenausschaftlag bestandenen, teils mit üppigem Graswuchs überzogenen, steinigen Waldboden schwer aufzusinden waren, wurden die Brotwürsel zum Schutz gegen Witterungseinstüsse zu ze 3 dis 4 in 4 cm weite Orainzöhren gebracht und letztere behus leichteren Wiederaussindens reihenweise mit etwa 10 Schritte Abstand voneinander ausgelegt. Auf einer benachbarten, gleichartigen und ebenfalls start von Mäusen heimgesuchten Fläche wurde Gisthaser ausgelegt. Die Wirfung mit den instzierten Brotbrocken war eine erheblich schnellere und auch die Kosten des Bersahrens erheblich geringer.

Prof. Ecftein beschäftigt sich im Julihefte der "Naturwissenschaftlichen Beitschrift" mit der die Jäger besonders interessierenden Frage, warum in Deutschland die Wachtel immer seltener wird und tommt zu dem Schlusse, daß die Anderungen, welche burch die intensive landwirtschaftliche Rultur bedingt werden, die Abnahme der Wachtel in Deutschland herbeisühren und daß letztere nicht auf den Bogelfang in Italien, noch weniger auf jenen in Agypten zuruck-

zuführen ist.

In einer Märznummer der "Ofterreichischen Forst- und Jagdzeitung" widmet auch R. Roller der Wachtel seine Feder. Er konstatiert, daß die Wachtel bei uns wieder in Zunahme begriffen sei, daß nicht die bosen Sübländer an ihrer Abnahme Schuld tragen, sondern nur das fortgesetzte Fehlschlagen der

Nachzucht infolge ichlechter Brutperioben.

Aus dem Gebiete des Fischtransportwesens finden wir in der "Ofterreichischen Forst- und Jagdzeitung" den Bericht über einen Bortrag von Dr. Norbert v. Lorenz im Rlub der Land- und Forstwirte, in welchem über den Transport von Karpfen im Hydrobion die interessante Mitteilung gebracht wird, daß 100 kg Rarpfen bei einem 20stündigen Transport nur um 4'20 K Sauerstoff verbrauchen oder zirka 2% des Karpfenpreises am Wiener Platze.

Bon felbständigen Schriften aus bem Gebiete bes Holzhandels, ber Forftpolitit, sowie ber taufmannischen Holzverwertung find zu nennen bie boch-

bebeutfamen Berte:

2. Dimit, Die forftlichen Berhaltniffe und Einrichtungen Bosniens und ber Herzegowina.

3. Marchet, Holzproduktion und Holzhandel, 1. Banb.

2. Hufnagl, Handbuch ber taufmannischen Holzverwertung und bes Holzhanbels,

welche im In- und Auslande eine freundliche Aufnahme und allfeits glanzenbe Befprechungen erfahren haben.

Die im Borjahre angezeigte Waldwertrechnung Riebels ift nunmehr erichienen und hat dieselbe insbesondere feitens der Praktiker ungemein Anwert gefunden.

Ein Buch, welches ich Ihnen auch fehr warm ans Berg legen möchte, ift bas Jahrbuch des Schlesischen Forstvereins für 1904. Wenn Sie barinen nur

488

bas Rerferat und bie Debatten über ben Aufaftungsbetrieb lefen, find Gie

vollauf auf Ihre Rechnung gekommen.

Und nun wollte ich Ihnen, meine sehr geehrten Herren, noch Berschiebenes über die Antodibaktenfrage sagen, über welche ja in letter Zeit mehr als
gerade notwendig, zu lesen war und noch zu lesen ist. Leider ist aber die Zeit
ichon zu weit vorgeschritten, weshalb ich schließe mit dem Danke für Ihre
wahre Engelsgeduld, mit der Sie meine nicht gerade kurzweiligen Ausführungen
angehört haben und mit dem Bunsche nach ausgiediger Ergänzung meines
Referates.

(Sching folgt.)

Mitteilungen.

Mus Bien.

Der Walds und Wiefengurtel um Wien.

Wie im Februar biefes Jahres (flehe S. 89) bereits berichtet worben ift, wurde in einer Bauratefigung ber vom Bauinfpektor D. Goldemund ausgearbeitete

Entwurf für bas oben genannte Projett in Ermagung gezogen.

Da nun in der Sitzung des Wiener Gemeinderates vom 24. Rai I. 3. einstimmig die Schaffung des Bald- und Wiefengürtels zum Beschluß erhoben wurde, soll im folgenden das Wefentlichste dieses Generalprojektes nach einem vom Verfasser desselben, Ingenieur Goldemund, in der "Zeitschrift des öfterreichischen Ingenieurend Architektenvereines" (1905, S. 465) veröffentlichten Artikel auszugsweise wiedergegeben werden.

In einleitenden Borten ermahnt der genannte Berfasser, daß für die Projektsaufstellung ebensowohl gesundheitliche, wie schönheitliche Motive maßgebend waren,
um in gleicher Beise das leibliche Bohl wie die kulturelle Entwicklung der Stadtbevölkerung zu fördern. Das ftolze Bewußtsein, daß unsere Residenzstadt wohl die
meiften Beltstädte an landschaftlichen Schönheiten weit überrage, muß naturgemäß
auch die sorgende Bachsamkeit auf die Bewahrung dieses kostdaren Gutes, das durch
bas Interesse des einzelnen nur allzu leicht gesährdet werden kann, lenken.

In wenigen Gagen wird hierauf die hiftorische Entwicklung diefes Gebankens und der daraus hervorgegangenen Borschläge gedacht, von benen hier nur der "Bollering", ein 600 m breiter gruner Anger mit dem Halbmeffer von etwa 5 km rings um die Stadt Erwähnung finden moge. Diefer Borschlag, welcher bedeutend bazu beitrug, den Gedanken des Naturschutzes populär zu machen, ging schon im

Jahre 1894 bom Architetten Fagbenber aus.

Ein charafteriftisches Rennzeichen bes gegenwärtigen Projettes aber ift bas, bag es an die Ibee des Balbichupes anfnüpft, woburch es fich wesentlich von dem

eben ermahnten Projekte bes fogenannten "Bolleringes" unterfceibet.

über die Dreiteitung des geplanten Gürtels wurde in diesem Blatte an obenzitierter Stelle bereits berichtet. Der weitaus größte Teil, welcher bekanntlich vom Fuße des Rahlenberges dis zum Wienfluß reichen foll, schließt 1174 ha Waldungen ein, an welche sich auf der der Stadt zugewendeten Seite der Wiesengürtel in der Breite von 60 bis 270 m (je nach dem Gefälle) anschließt. Dieser Wiesenstreisen bededt eine Fläche von 560 ha.

Der zweite Teil, vom Wienfluß bis zur Eisenbahn Wien—Pottendorf reichend, grenzt an den Lainzer Tiergarten und das Lustschloß Schönbrunn. hier ift daher bas Bedurfnis für die Reservierung entsprechend großer Wald- und Wiesenstächen ein minder bringendes. Daher wird in biesem für die offene Bauweise mit villenartigen Bohnhausern bestimmten Gebiete blog eine Reihe ausgebehnter, jeboch getrennter

offener Anlagen geplant. Als folde werben von Golbemund angeführt:

"Der ungefähr 2 km lange, etwas über 800 m breite Streifen langs der Tiersgartenmauer zwischen bem himmelhof und bem städtischen Berforgungsheim; ber große Romplex auf bem Girzens und dem auschließenden Roten Berg und die große Anlage, welche das Reservoir am Rosenhügel umfäumt. Angerdem find noch auf ben unverbauten Gründen von hetzendorf und Altmannsborf einzelne größere Gartensschen gedacht, welche gewiffermaßen die losen Berbindungsglieder zum dritten Teil der Gesamtaulage bilden."

Das Gefamtausmaß biefer im zweiten Teile in Aussicht genommenen Flachen beträgt 129 da, wovon jedoch nur girla 9.3 da auf bewaldetes Gebiet entfallen; alle

anderen Grundflachen find Biefen und Ader.

Im britten Teile endlich, welcher ein größtenteils von armer Bevölkerung bicht bewohntes Stadtgebiet durchzieht, ist die Borsorge für die Schaffung neuer und die Ethaltung bestehender Wald- und Wiesenstächen besonders nötig. Durch die Weiterentwicklung der im Tale der Liesing gelegenen Ortschaften: Inzersdorf, Rotnenstedl, Ober- und Unter-Laa, Klebering u. a. würde dort ein dicht verbauter Ring an der sudlichen Grenze der Stadt entstehen. Auch sind die Bewohner dieser Stadtteile ge- zwungen, bedeutende Streden zurückzulegen, ebe sie den Wald oder eine größere,

öffentliche Anlage erreichen.

Um baber ber bortigen Bevölkerung abnliche Borteile ju bringen, wie fie ben Bewohnern bes westlichen Teiles ber Stadt von Ratur aus geboten ift, wurde für den zwischen ber Bien-Pottenborfer Bahn und ber Staatseifenbahn gelegenen Stabtteil bie Schaffung bon brei großen Balb- und Biefenflachen geplant, welche miteinander durch mindeftens 100 m breite Bartenftreifen verbunden werben follen. Die Befamtflache biefer Anlagen betragt girta 262 ba, b. i. ungefahr zwei Fünftel ber Große bes gefamten Braters, Diefes Blachenausmag verteilt fich nach Golbemunbs Borfclag wie folgt: "Die erfte Flache liegt auf ben Grunden der Bienerberger Biegelwerte gu beiden Seiten der Triefterftrage und bat ein Ausmag von girta 78.2 da; die zweite liegt an ber Larenburgerftraße und hat ein Ansmag bon 51.7 ka; bie britte, welche bas Lagerwaldl umgibt, und mit bemfelben gu einer bem Brater ahnlichen Anlage ausgeftaltet werben foll, reicht von ber Lagerftrage bis jur Staatseisenbahn; sie enthalt auch bas alte Fortififationswert am Lagerberge und mißt girfa 187 da." Außer biefen brei großen Glachenpartien, welche far ben Balb- und Biefengurtel bestimmt find, werben noch eine Reihe anderer, bem gleichen 3mede bienenber Anlagen und Magnahmen geplant; turz aufgezählt find es folgende: eine große Unlage om fogenannten Golbberge, bem füblichen Ausläufer bes Lagerberges. Sie foll mit ber Anlage am Lagerberge und bem Bentralfriedhofe burch eine breite Gartenftrage verbunden werden. Der Bentralfriedhof tann in die Gefamtanlage gleichfalls einbezogen werden, da er burch feine Bepflanzung und feine Große gewiß ein wertvolles Luftreservoir fur bie angrenzenben Stadtteile bilbet. Die Simmeringer Beibe tommt gleichfalls für bie in Rebe flegenben Brede in Betracht und foll mehrere Anlagen erhalten, welche burch eine Gartenftrage mit bem unteren Prater berbunben werben tonnen.

Gine Anzahl großer Gartentomplexe tief herein bis zur Borortelinie ber Stadtbahn, beziehungsweise in Favoriten bis zur Spinnerin am Rreuz reichend, soll endlich bas geplante große Projekt in wirtungsvoller Weise erganzen. Als die bedeutenberen

biefer Anlagen werben hervorgehoben :

"Eine Anlage am Steilrande zwischen ber Hohen Warte und ber Beiligensstädterftraße, eine Anlage am Hungerberge, eine bedeutende Erweiterung des Türkensichanzparkes auf ben ansgedehnten Sandgruben neben demfelben; große Parkflächen an Stelle der noch in Betrieb stehenden Ziegelwerke an der Roberstraße und viele andere."

Durch die Einbeziehung der Lobau am linken Donanufer und ihre Bereinigung mit dem ganzen zwischen ihr und bem Hochwasserbamm der Donau befindlichen Anstand könnte endlich auf diefer Seite bes Stromes ein neuer, dem Prater ahnlicher Waldpark entstehen, welcher, 2121 das groß, den letzteren mehr als dreimal an Ausbehnung übertrafe.

Die Gesamtfläche aller für ben Bald- und Wiefengürtel in Aussicht genommenen Grundstude wird mit 4400 ha angegeben; um fich ein Bild von der großen Bedeutung dieses Projektes machen zu tonnen, moge zum Bergleiche mitgeteilt werden, daß die heute in Wien bestehenden offentlichen Gartenflächen beiläufig ein

Ausmaß von 971 ka haben.

Auf ben außerhalb ber Stabt gelegenen Bienerwald wurde bas Projekt nicht ausgebehnt, ba einerseits bas Terrain besselben für bie Berbauung im großen nicht geeignet erscheint, anberseits ein Schutz dieser entfernteren Waldteile burch die bestehenben ober neu zu schaffende Gesche leichter sein wird.

Soweit die dem Wald- und Wiefengürtel zugewiesenen Flachen nicht schon bewaldet find, sollen dieselben als Waldpart mit ansgedehnten Gehölzgruppen und weiten Wiefenstächen ausgestaltet werden, was jedoch die gartnerische Behandlung und

Musichmudung einzelner fleiner Teile nicht ausschließt.

Wie bekannt bilbet einen weiteren, wesentlichen Bestandteil bieses großartig angelegten Projektes die zirka 29 km lange Höhenstraße. Als Berbindung der zwischen dem Rahlenberge und dem Wienstusse gelegenen Teile geplant, soll sie vornehmlich eine großzügig angelegte Aussichtsstraße werden. In der Nähe des Waldrandes verstanfend, teilweise auch mitten durch Waldbestände sührend, wird bei der Trassserung vor allem darauf Rücssicht genommen werden, daß der Straßenzug möglichst viele Punkte berühre, von welchen sich über ganz Wien und über den Wienerwald ein herrlicher überblick erschließt.

In einzelnen Streden muffen breite Ausfahrungen der Taler vorgenommen werben, z. B. bei der Kreuzung mit dem Alsbachtal. Das Tal, in welchem Sievering liegt, foll jedoch durch einen hohen und breit gespannten Biadutt überbrudt werden.

An einzelnen Stellen (3. B. bei Salmannsborf) teilt fich die Sobenftraße, zwischen Neuwaldegg und Huttelborf wird die bestehende Frang-Rarlstraße in die An-

lage mit einbezogen.

Bahlreiche hochgelegene Punkte, welche die Höhenstraße berührt, eignen sich vortrefflich für die Aufftellung von Denkmälern zur Erinnerung an historisch hervorragende Personen oder bedeutende Epochen der Stadtentwicklung. Auf dem Dreimarkstein in Salmannsdorf ist bereits ein Aussichtsturm in der Höhe von 80 m geplant.

Das Gefälle biefer Straße foll 6% nicht überschreiten, ihre Breite ift mit 8m angenommen, mahrend ber Gehweg in selbständiger Ausführung burch die an-

grenzenden Balb. und Wiefenflachen geführt merben wird.

Die Berbindung ber höhenstraße mit ber Stadt wird dem Projekte zufolge "teilweise durch die bereits bestehenden Hauptstraßenzüge — Hasenauerstraße, Pohleinsborfer-Allee, Hernalfer Hauptstraße, Alszeile, Ottakringerstraße, Steinhofstraße, Buttelborfer-, beziehungsweise Linzer- und Mariahilferstraße — teilweise durch neu angelegte Straßenzüge und Berbefferungen bestehender Fahrwege — diese insbesondere in
ber Richtung gegen den Kahlenberg zu — hergestellt werden."

Alle zur Durchführung biefes Brojettes erforderlichen Grundftude follen von ber Gemeinde erworben werden, eventuell mit Zuhilfenahme eines eigenen Expropriationsgesetes. Die Roften bes gesamten Projettes betragen beilaufig 50 Dillionen

Rronen, beren Bebedung im Wege einer Anleihe ftattfinden foll.

Am Schluffe ber instruktiven Abhandlung weift ber Berfasser zum Bergleiche noch auf die in Paris, London und Berlin bestehenden großen öffentlichen Anlagen hin. Ahnlich wie Paris am West- und Oftende die ausgebehnten "Bois do Boulogne" und "Bois de Vincennes", beide je zirka 900 ka umfaffend, befitt, sollen unferer Hauptstadt einerseits im Prater und ben in seiner Umgebung geplanten Anlagen, anderseits im Balds und Biefengürtel an der Bestseite Biens zwei große

Luftrefervoire für emige Beiten erhalten werben.

London besitt mehrere große Anlagen, wie ben Hobepart mit bem Renfingtons garten, den Greenpart, den Jamespart und den Palace Gardens, ferner nördlich vom Hybepart den Regentspart und füblich den Batterseapart. In einer Entfernung vom Stadtmittelpunkte, welche in Wien dem Abstande des Stefansturmes vom Gurtel entspricht, besitzt London 550 ba Gartenflachen.

Berlins Luftreservoire find ber 225 ha große Tiergarten, bann ber Grunewald,

ber Tegelerforft, die Jungfernheibe und die Bafenheibe.

Der Bergleich mit biefen Stabten, so schließt Golbemund seine Ausführungen, "zeigt bas unverkennbare Bestreben, die Stadt Wien zu einer der gartenreichsten Großstabte zu machen und erwedt die Zuversicht, daß auch bei zunehmender Ausbehnung der Stadt den strengsten hygienischen Anforderungen in bezug auf öffentliche Garten voll entsprochen ist."

Notizen.

Uber Bererbung. Bir entnehmen einem Auffage Dr. B. Danfchmanns in "Naturmiffenschaftlichen Wochenschrift" (Uber bie Bererbung pathologischer Charaftere) folgendes auf den Dachshund Bezughabendes: Bas aber die Frage nach der Bererbung erworbener Eigenschaften ju einer fo bermidelten macht, ift ber Umftand, bag man babei immer wieder auf die Unterfrage eingeben muß: Sind burch Ubung erworbene individuelle Abanderungen (b. h. funttionelle Abweichungen bom Artcharakter) erblich? Wie nabe hier ein Trugschluß liegt, moge nur beispielsweife die Phylogoneje des Dachshundes zeigen. Bei oberflächlicher Betrachtung konnte man wohl verfucht fein, die Entftehung Diefer Raffe auf folgende Beife zu ertlaren: "Die Tiere haben ihre Borberbeine burch viele Generationen hindurch zum Aufwühlen ber Erde benutt; burch einen andauernden berartigen Gebrauch haben bann bie Fuße eine immer größere Fertigkeit im Scharren erlangt und badurch auch eine immer zwedentfprechendere Geftaltung angenommen - was fich bann eben auf bie Rachtommen vererbt hat." Es ift aber leicht ju erweifen, bag bies eine völlig unhaltbare Auffaffung ber Sachlage ift. Dicht eine einzige Tatfache bat fich bis jest jur Stute ber Annahme nachweisen laffen, daß durch ben allereifrigften Gebrauch auch nur bie geringfte erbliche anatomische Beranderung hervorgerufen werben tonnte. Die Urfachen, woburch bie Gestaltsveranderung der Borderbeine bes Dachshundes hervorgerufen worden find, find gang andere: es ift bies einmal die Bariabilitat ber Individuen, bon benen bie einen mehr, die anderen weniger jum Graben eingerichtete Beine bon der Natur mitbefommen - jum anderen aber die auswählende Tatigfeit bes Menichen, welcher die ihm fur die Dachsjagd am geeignetften icheinenben Exemplare ansfucht und zur Rachzucht bestimmt, Beigmann fagt in diefer Beziehung: "Wenn man nur folche Teile ins Ange faßt, die attiv wirten, die alfo burch die Funktion verandert werben, burch Ubung geftartt, burch Richtubung gefcwacht und verfleinert werben - und wenn man bann weiter folche Teile durch die Entwidlung ganger geologischer Berioben hindurch verfolgt, fo erhalt man freilich ben Einbrud, als ob bie Abung ber Teile birett auch ihre phyletische Umgestaltung bewirft hatte. Die Richtung der Muplichfeit im Laufe bes Gingellebens und ber Phylogonefe ift biefelbe. So tommt ber Schein guftanbe, als ob die phyletischen Beranderungen benen bes Einzellebens nachfolgten, mahrend es fich in Bahrheit umgefehrt verhalt. Die Abanderungen des Reimplasmas find bas Primare und ben Bang bet Phylogonefe Beftimmenbe."

Uber den Lichtgenns der Pflanzen. Die wissenschaftliche Grundlage für die Pracis des Durchsorftungs- und Lichtungsbetriebes, deren gegenwärtigen Stand wir eigentlich nur praftischen Ersahrungen verdanken, hat bekanntlich in neuester Zeit durch photometrische Untersuchungen und direkte Bergleichung zwischen zu Gebote stehender Lichtintensität und der durch diese erzielten Massenproduktion eine bedeutende Förderung ersahren. Cieslars Arbeit "Die Rolle des Lichtes im Walde" hat in bezug auf die direkte Anwendung dieses Zweiges pflanzenphysiologischer Forschung auf die forftliche Praxis ganz neue Bahnen betreten.

hofrat Wiesner hat nun feinen umfaffenben Untersuchungen aber ben Lichtgenuß ber Pflanzen ein neues Rapitel hinzugefügt. Im Pellowstonegebiet und einigen anberen Gegenden Nordameritas hat ber genannte Forscher Untersuchungen angestellt, die namentlich aber die Barallele, die man oft mit Beziehung auf Pflanzenwuchs und Lichtgenuß zwischen höheren Breiten und hochlagen zieht, neue Gesichtspuntte eröffnet. Das "Wiffen für Alle" vermittelt dem Leserpublitum in Rarze die Ergebniffe

biefer Untersuchungen.

Bunachft wird tonftatiert, bag mit ber Sobenzunahme nicht allein die Intenftat bes Gefamtlichtes, sondern auch die Intensität der diretten Strahlung fleigt. Bon bebentendem Intereffe ift es, daß die aus tieferen Regionen auffleigenden Pflanzen sich nur dis zu gewissen Sobengrenzen wie die aus niederen Breiten in höhere vorbringenden Gewächse in bezug auf Zunahme ihres relativen und absoluten Lichtgenusses

verhalten. Das genannte Blatt führt barüber folgendes aus:

"Über biefe Sobengrenze hinaus wirb junachft ber relative Lichtgenuß tonftant und auch bas absolute Dinimum nabert fich einem tonftanten Berte. Ein Bergleich bes Berhaltene ber artifchen und ber Bobenvegetation zeigt folgenden Unterschieb: Die Bflangen bes arttifchen Gebietes fuchen befto mehr bon bem Befamtlicht gn gewinnen, je mehr fie fich bem Bole nabern. Die in bie Bobe fteigenden Pflangen berhalten fich bis zu einer gewiffen Grenze ebenfo. Bon ba an weiter auffleigenb nuten fie in immer geringerer Menge bas bargebotene Licht aus. Es wird alfo in großen Sechöhen ein Teil bes Gesamtlichtes abgewehrt, was unter anderem in ber anpreffenartigen Form ber bortigen gobren (inebefondere ber Pinus Murrayana, dem gemeinften Baume bes Pellowftone-Bartes) und anderen Roniferen jum Ausbrud tommt. Die Bypreffenform bringt es mit fich, daß die bon hohem Sonnenftande tommenben Strablen nur febr abgefdmacht im Baume jur Birtung gelangen. Die fcabigenbe Birtung ber boben Intenfitat bes biretten Connenlichtes in großen Geeboben fpricht fich auch in ber Tatfache aus, daß bafelbft Bigelaubfall bei Gemachfen eintritt, welche in tieferen Lagen bemfelben nicht unterworfen finb. Die arftifche Grenge bes Forttommens einer Pflange wird fich bort einftellen, wo Maximum und Minimum bes Lichtgenuffes jufammenfallen, fo 3. B. bei Betula nana auf Spitbergen. Die burch bas Licht beflimmte Dobengrenze für bas Forttommen einer Bflange tonnte leiber nicht feftgestellt werden und wird fich überhaupt nur ichwer bestimmen laffen, ba bie Berhaltniffe viel tomplizierter find ale bei ben arttifchen Bemachfen. Denn biefe gehoren einer Begetation an, welche nabe im Meeresniveau gelegen ift, mabrend mit abnehmenber geographischer Breite bie Begetation immer mehr in bie Bobe bringt und fo fteigenber Lichtintenfitat, inebefondere ftarter biretter paralleler Strahlung ausgesett ift. Nach einigen auf großen Boben von Berrn Leopold Ritter v. Bortheim am Biles Beal (über 4100 m) angeftellten Beobachtungen wird nach ber Anficht Biesners ber Gebaute nabegelegt, ob nicht bie in große Seehoben auffteigenbe Pflanze ihr Lichtgenugmarimum verringert und Maximum und Dinimum fich ju nabern ftreben, mas auf eine weitere Abwehr ftarten Lichtes foliegen liege. Der mabre Sachverhalt wird fich nur in niederen Breiten auf großen Seehoben feft-Rellen laffen."

Bolgimpragnierung mit Buder. In ber von ber Bereinigung ofterreichischer Dochschuldogenten berausgegebenen Beitschrift "Das Wiffen für alle" wird berichtet,

bag man in England mit Erfolg verfucht bat, Dolg mit Buderlofungen faulnieficher

ju imprägnieren.

Der Borgang bee Impragnierungsprozeffes ift obgenannter Duelle gufolge fury ber: "Die Bolger werben in Reffel eingeschloffen. In biefe wird nun eine Lofung von Mabenguder berart hineingepumpt, bag bie Bluffigfeit ben gefamten Dolgftoff, unter Berbrangung aller Luft durchzieht. Dierauf wird bas Bolg in befonderen Dfen einer ber Bolgtarte entsprechenden Temperatur ausgeseht und getrodnet. Etwaige fformberauberungen werben burch ftarte Breffungen beseitigt. Der Buder wird hier-

burd mit bem Doliftoff feft berbunben und hebt jebe Borofitat auf."

Der unmittelbare Erfolg diefer Manipulation außert fich junachft in ber Bergrößerung bes fpezififchen Bewichtes bes Bolges und in ber Erhohung feiner Rabig. feit. Feftigfeit, Dauerhaftigfeit und bollftanbige Biberftanbefabigfeit gegen Faulnis und Schwamm geichnen bas fo behandelte Bolg in hobem Grade and. Dan verwendet es in England jur Pflafterung der Stragen, fowie jum Belegen bon gugboben. Ale ein befonberer Borteil biefes Berfahrens mare folieglich noch ju erwahnen, bas man bas frifche Dolg fofort nach ber Impragnierung ohne Bewichts., Bolum- und Formberluft bermenben fann.

Eingesendet.

Cingesendet.

Socialise für Bodenkultur in Wien. Öffentliche Borleiungen im Binterlemester 1906/8. Allgemeine Segenstärde: höhere Mathematik I. Tell, Brof. Dr.
Simsun, 4 Stunden; Physik und Mechanik, I. Teil, derfelde, 4 Stunden. — Metercologie
und Rimatologie, Brof. I. Liguar, 3 Stunden. — Allgemeine Komme, I. Tell, Brof.
Dr. Zeifel, 4 Stunden; Chemie des pkanzlichen Stossweigeles (Agrikulturchemie), derfelde,
2 Stunden. — Mintralogie und Petrographie, Brof. Dr. Lod, 6 Stunden; Bodenkude,
derfelde, I Stunde. — Allgemeine Botanik, I. Teil, Brof. Dr. Lod, 6 Stunden ind Brundpüge der Spkematik der Phongan), Prof. Dr. R. Bilhelm, 5 Stunden. — Angemandte
Hollswirkdaftslehre und Aggarchatiekt, Hoftal Brof. Dr. Stutte von Schultern zu
Schrattenhofen, 2 Stunden. — Berwaltungs und Rechtslehre, Hoftal Prof. Dr.
Marchet, 6 Stunden. — Allgemeine Walchinenkude, Prof. Rezel, 2 Stunden. — Ausgewählte Fragen auß der Agrar und Hortspolitit, Dogent Dr. Hoffmeiler, 2 Stunden.
— Agrariches Hinangrecht, I. Teil (die birette Besteutung der Ande und Hortmirtigaft),
Dogent Dr., Kitter dem Sauer, 2 Stunden, ib aggarichen Oberationen und der Ausnuhmung der
Bassertäcke, hoftal Prof. Delwein, 1 Stunde. — Grundlage der Clettrotechnik, Dogent
Brof. Bran, 2 Stunden. — Organiation der Instehn, Dogent Brof. Dr. House,
— Themis der Rahrungs- und Genusmittel, Dogent Dr. Hand, 2 Stunden. — Franjössich der Rahrungs- und Genusmittel, Dogent Dr. Hand, 2 Stunden. — Franjössich der Rahrungs- und Genusmittel, Dogent Dr. Hand, 2 Stunden. — Branhöftige Gran, 2 Stunden, II. Ausz, 2 Stunden.) — Stensgraphie, I. Antängerturs für
Gadelsbergriche Stensgraphie, Lettur Brof. Schiff, II. Ausz sin Borgefaritiene, beriebe.
— Alleitung zu botantischen Unterfudungen für Erübere, Prof. Dr. Büthefun, Bett nach
ilbertinkommen. — Malgemeine Hochbaum, Franhöfte Gran, 2 Stunden. — Breiberturum, Brof. Dr. Sinder. — Hollsche, Bettuden,

Kar das forstwirtschaften. — Beingerung der Bildbacherungen. Dogent E. Jusiehen.

Kar das forstwirtschaften. — Frostliches Stu

Ronftruttionsubungen in ber barftellenben Geometrie, Brof. Th. Tapla, 2 Stunben;

Forfilices Blan- und Terrainzeichnen (für die hörer des I. Jahrganges "Blan- und Terrainzeichnen"), derfelde, 4 Stunden. — Praktifum und Crfursionen zum Waldbau und zur Forstdenutung Brof. Dr. A. Cieslar, noch Bedarf au Samstagen; Ubungen im Laddstatorium für Waldbau, derfelde, täglich 4 Stunden; Seminaristische Ubungen zum Baldbau, derfelde, 2 Stunden. — Praktifum zum Forsichung, Prof. F. Wachtl, täglich mit Ausnahme der Samstage; Erursionen nach Bedarf an Samstagen; Konderiatorium zum Forstschung, derfelde, 1 Stunde. — Praktifum zur forswertlichaftlichen Phytopathologie, Prof. L. Hede, 2 Stunden. — Praktifum der Holymeltunde und Forstdetriedseinrichtung, Prof. Hofrat A. Ritter d. Guttenderg, 1 Stunde. — Konstruktionsübungen zu "Augeneine Baufunde sur Forswirte", Profesior J. Rauchet, 4 Stunden; Konstruktionsübungen zu "Wildenschlass Bauingenteurweien", derfelde, 4 Stunden. — Konstruktionsübungen zu "Wildenschlass Tudingen. Forstliche Borleiungen im Wintersender 1906/G. Prof. Dr. Bühler: Einleitung in die Forstwirzichaft, 2 Stunden, Waldbau II. Teil, 2 Stunden, Forstgeschichte, 1 Stunde, Geminarische Ubungen sür Borgerückere, 1 Stunde, Erfursionen

Horftgeschichte, 1 Stunde, Seminaristische Ubungen für Borgerücktere, 1 Stunde, Erfurfionen und Ubungen. — Prof. Wagner: Forsteinrichtung, L. Teil, 2 Stunden, Forstliches Transportwelen, 1 Stunde, Forsteinugung 4 Stunden. — Oberförster Aurg: Kartierungswelen, 2 Stunden, Forstgesetzgebung und Forstverwaltung, 8 Stunden. — Prof. Dr. von Schönberg: Boltswirtschaftslehre. — Prof. Dr. Reumann: Finanzwissenschaft. — Außerdem zahlreiche Borleiungen aus den Gebieten der Wathematil, Physil, Chemie, Winestalogie, Botanit und Boologie. Beginn der Borleiungen: 16. Ottober.

Personalnachrichten.

Ansgezeichnet: Artur Heibler, Ministerialrat im Aderbauministerium, burch das Komturtreuz L. Klasse des kal. säche. Albrechts-Ordens. — Rudolf Thoma, Borsand der L. Korits und Tomänendirektion in Gorz, burch das Komturkreuz II. Rlasse des kgl. schied. Albrechts-Ordens und die kgl. preuß. Kriegsdenknunge 1670/71 sür Kombattanten. — Der L. Forfmeister Friedrich Bantsch, pum L. Korstrat. — Dr. Julius Trudrig. L. Korstrat in Bien, Anton Stehlit, E. korftrat in Hofic, und Karl Ksod, L. K. Forsts meister in Joachimstal durch Berleihung des Autrekreuzes des Franz Josefs-Ordens. — Worts Seitner, L. Horsts und Domänenderwalter in Hinterderg, durch Berleihung des Goldenen Berdienstreuzes mit der Krone.

Ernannt, beziehungsweise des bestehert: Oderförster Ludwig Zeller zum Erassenscheinstreuzes mit der Krone.

Ernannt, beziehungsweise des bestehert: Oderförster Ludwig Zeller zum Erassenscheinstreuzes mit der Krone.

Ernannt, beziehungsweise des bestehert: Oderförster Ludwig Zeller zum Erassenscheinstreuzes mit der Krone.

Ernannt, beziehungsweise des besteherts: Oderförster Ludwig Zeller zum Erassenschliche Kronistischer Forstweiser und Forstweitschaftliche Schulen in Bien. — Forstweiser Janas Berndt zum Leiter der Graf Herzog von Tostanischen Domäne Schlackenweith. — Zu f. L. Forstweisermisstenmissten L. Klasse die f. L. Forstweiser in Luzzala, Konstanis Hiewicz in Luzzala, Ander Deinbacher Michael Rudsellen Beinderge; zu k. L. Forstweisels Anders Michael Rudsellen der Kehrlanzei für sorbitliche der Albeite Kleiner Mehranzei für Forstweiser Allege der Konstanzei für Forstweiser Kleiner Kleiner Kleiner in Klasse um Allsten der Kehrlanzei für sorbitliche Kleiner Kleiner Rudsen und Klass Andels William in L. Karken forftliche Produttionelehre an der Bodichule fur Bobenfultur. Berfest: Bittor Steiner, L. L. Forfteleve in Gorg, Rubolf Milfoni, L. L. Forfte

elebe in Innabrud, gegensettig.

Benfloutert; Labislaus Rowal, t. L. Baningenient in Lemberg.
Geftorben: Dr. R. Weber, Brofessor un ber Universität in Runden. — Abolf Bilfert, Forstrat in Echladenmerth. — Inlins Siegler von Eberswald, graft. Botocksicher Generalbevollmächtigter in Bien. — Balentin Berner, Setreiar der L. L. Sochicule für Bobentultur L B.

Briefkaften.

Herrn Dr. J. T. in B.; — Dr. F. R. in R. L.; — N. S. in W.; — S. in B. (Botho men); — R. B. in W.; — Dr. 28. S. in W.; — Dr. E. Z. in W.; — E. J. in W.; — P. H. H. in B.; — E. G. in R. (Deutschlanb); — R. W. in B. Besten Dank.

Mdresse der Redaktion: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bet Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

Esutralblatt

für das gesamke Karskwesen.

Brgan der k. k. forstlichen Persuchsanstalt in Mariabrunn.

XXXI, Zahrgang.

Mien, Movember 1905.

11. Seft.

Die Bolggotte.

Wer die forftliche Literatur ber letten Jahrzehnte verfolgt, wird bemerten, daß fie fich periodisch mit Borliebe bestimmten Disziplinen zuwendet. Waren es bis in die Mitte ber achtziger Jahre hauptsächlich Fragen ber Ertragsregelung und Betriebseinrichtung, welche Die forftliche Offentlichleit beschäftigten, fo finden wir etwa feit bem Erfcheinen von Bageners Balbbau malbbauliche Fragen im Bordergrunde ber Erorterung; die jungfte Beit aber mit ihren wirtschaftlichen Rampfen ber einzelnen Brobultionsgebiete und Broduftionszweige fteht im Beichen der Forftpolitit und hat fich in den Fachvereinen, in der periodifchen Breffe wie in felbständigen Werfen, vorzugsweife ben Fragen des Bolghandels sowie den faufmannischen Grundlagen des forstlichen Betriebes zugewendet. Da nun in Ofterreich-Ungarn ber Abichlug von Hanbelsverträgen mit ben meiften europaifchen Staaten por der Tur fteht, wird eine gedrangte Darftellung der handels. politischen Situation, soweit fie ben Forftwirt angeht, insbesondere eine Befpredung der in Aussicht ftebenden Holgzölle auch ben Lefern diefer Zeitschrift nicht

unwillfommen fein.

Die natürlichen Berhältniffe ber Solzproduktion find in ben berichiebenen Landern durchaus verschieden, durch beren geographischen Lage, Rlima und Bodenbeichaffenheit bebingt; ebenfo ift bie Aufnahmefahigteit ber Bevollerung für Bolg und Bolgprodufte durchaus ungleich, denn fie ift von ihren wirtschaftlichen Berhaltniffen und ihrer allgemeinen Rulturftufe abhangig. Der Holzhandel verfolgt nun den Zweck, zwischen dem Holzüberfluß des einen und bem Bolgbedarf des anderen Landes ben Ausgleich herzustellen. Fühlt fich ein Staat durch diefe freie Bewegung des Holzhandels in feinen wirtschaft-lichen Intereffen alteriert, so sucht er benfelben burch verschiedene Magregeln in die von ihm gewünschten Bahnen gu lenten. In Beiten beschränfter Bertehrsverhaltniffe murben Solgausfuhrverbote erlaffen ober boch Solgaus. fuhrgölle aus Furcht vor Holzmangel eingeführt. Aus merkantilistischen Gründen wurden Ausfuhrgolle auf Robbolg gelegt, um deffen Berarbeitung im Inlande und die heimische Holzinduftrie gu fordern. Der Ginfuhrgoll auf Robholg dient zum Schute der inländischen holzproduktion, ift alfo ein forftlicher Shutzoll; ber Ginfuhrzoll auf verarbeitetes Solg vereinigt biefen 3med mit bem Schut ber inländischen Gageinduftrie und ber holzverarbeitenden Gewerbe, ift also auch ein induftrieller und gewerblicher Schutzoll. In beiden Fällen tann ber Ginfuhrzoll auch eine fogiale Funttion erfüllen; gelangen Produkte aus einem Lande niederer fozialer Entwicklung, mit einfachfter Lebensführung der Arbeiter, wo g. B. eine fogiale Arbeiterfürforge nicht besteht, gur zollfreien Ginfuhr in ein Land höherer fozialer Entwicklung, beffen teuere fozial geschützte Arbeit auch den Preis der Produkte gesteigert hat, so könnten sie auch unter den Westehungstoften bes Importlandes vertauft werden und hierdurch beffen Broduktion unterbinden; der höherwertige, fozial geschütte einheimische Arbeiter murbe

\$3

durch den fremden, nieder entlohnten aus seinem Produktionszweige verdrängt werden; diese Wirkung des freien Handels kann nur ein Einfuhrzoll beseitigen, welcher die Differenz zwischen den höheren Gestehungskosten der höheren sozialen Ordnung und denen des Ursprungslandes, auf die Einheit des eingeführten Produktes umgelegt, zur Einhebung bringt. Insoweit der Einfuhrzoll lediglich die Erhöhung der Staatseinnahmen bezweckt, erscheint er im Finanzzoll zumeist als eine Form der indirekten Besteherung. Der Zoll kann auf die Wertseinheit oder Gewichtseinheit gelegt werden; wegen der Sicherheit und Leichtigkeit der Ermittlung verdrängt letztere Erhebungsform die erstere immer mehr.

Der Holgoll findet in fich felbft meift nicht feine ausreichende Ertlarung und feine wirtichaftliche Berechtigung, fondern nur als Glied in ber Rette des gesamten Bollfuftems eines Staates, wo er fich oft blog als Rompromig der

wirtschaftlichen Intereffen verschiedener Produttionszweige barftellt.

Im autonomen Bolltarif faßt ein Staat alle jene Bollfage gusammen, welche er fraft feines Gelbstbestimmungerechtes jum Schupe feiner Intereffen für notig erachtet; biefer, auch "allgemeiner" ober "Generaltarif" genannte Bolltarif tommt allen jenen Staaten gegenüber gur Anwendung, mit welchen vertragemäßig anbere Bollfage nicht vereinbart murben; er hat bemnach suppletorifden Charafter. Einen solchen autonomen Tarif hat g. B. Deutschland burch die Gefete pom 22. Mai 1885 und bom 25. Dezember 1902, Die Schweig burch die Gefege vom 21. Mai 1888, 10. April 1891 und 16. Marg 1908 aufgeftellt; ebenfo ift ber im Jahre 1908 amifchen ben Regierungen von Ofterreich und Ungarn vereinbarte Bolltarif-Entwurf ein autonomer Tarif. Im Begenfage jum autonomen Tarif fteht ber Bertragstarif, welcher die burch einen Staatsvertrag fanktionierten Bollvereinbarungen zwischen ben vertragichließenden Staaten gum Inhalte hat; hat die Bollpofition fur eine Warengattung im Bertragstarif die gleiche Höhe wie im autonomen Tarif, so wird von einer Bindung bes Bolles gesprochen. Deiftbegunftigungsvertrage lauten babin, bag ein Staat dem anderen jene Bolle einraumt, welche bie bon ihm zumeist begunftigten Staaten genießen; ein folder Bertrag enthalt alfo teine giffermaßigen Tarifpositionen, sonbern erftrect fich auf die niedrigften Bofitionen icon bestehender oder mabrend ber Bertragedauer erft abzuschließenber Bertragstarife. Den Gegenfas gu ben aus ber Ara bes Freihandels ftammenben Deiftbegunftigungevertragen bilben die Regiprogitatevertrage, bei benen bie verichiebenen Sandelsintereffen ber Bertragsftaaten fpezialifiert und gegenfeitig berudfichtigt werben. Einen Doppeltarif votieren bie gefetgebenben Rorperfcaften gu bem Zwede, bag ber Maximaltarif als autonomer Tarif gu gelten habe, unter ben Minimaltarif bie Eretutive beim Abichlug von Sanbeleverträgen jedoch nicht berabgeben burfe.

Der Holzsoll des Vertragstarises erscheint steis nur als ein Stud der Romponente des wirtschaftlichen Kräfte-Barallelogrammes der vertragschließenden Staaten und tann deshalb nicht als ausschließlicher Weiser für den Grad der Holzbedürftigkeit eines Laudes dienen. Ja selbst die genaue Kenntnis der Holzproduktion eines Landes im Zusammenhalte mit seinem internationalen Holzhandel läßt noch keinen zwingenden Schluß auf die Notwendigkeit und die Hohe des Holzsolles zu. Die Handelsstatistik wird schon seit Dezennien sorgfältig geführt, dagegen sehlt es noch an einer Statistik der Holzproduktion beziehungsweise der Holzkonsumtion. Nur in Deutschland wurde bei den statistischen Erhebungen im Jahre 1899 der Holzertrag aller Forste mit 48,000.000 fm. Besamtmasse oder 3.46 fm. Ertrag pro 1 ha, davon 20,000.000 fm. Rutholz,

¹ Bierteljahresichrift gur Statistit bes Deutschen Reiches, Ergangungsband 1908.

17,000,000 fm. Brenuhola und 10,000,000 fm3 Stod- und Reishola erhoben. Ans der Dolgeinfuhr Deutschlands in eben Diefem Jahre 1899 mit 48,000.000 q, und ber Bolgansfuhr mit 8,000.000 q ergibt fich eine Dehreinfuhr von 45,000.000 g b. i. unter Annahme von 10 g == 6 fm8 7,500.000 fm3 und in Rundholg umgerechnet 9,400.000 fm" = 47% ber beutichen Dutholaprobuftion. Für alle übrigen Staaten tann man jedoch eine berartige Berechnung auf nur einigermaßen sicherer Gunblage nicht aufftellen; Die Gefamtprobuttion lagt fic nur burd Rudichluffe aus ber nachweisbaren Probuttion ber Staatsforfte ober aus ber ftatistifc befannten Besamtwaldflace und bem laufenben Durchfonitisjumachie aufcagen. Bur Bergleichung ber Berhaltniffe bes Bolghanbels ! tonnen baber nur Biffern ber Mus- und Ginfuhr herangezogen werben.

Lander attiver Dolghandelsbilang, bei welchen bie Dolgausfuhr bie Dolgeinfuhr überfteigt, find Ofterreich-Ungarn, Rugland und Finnland, Someden und Ror. megen, Rumanien, Bulgarien, Die Bereinigten Staaten von Nordamerita, Ranada und Japan; Länder mit paffiver Bolzhandelsbilanz, bei welchen die Bolzeinsuch die Bolzausfuhr überfteigt, find Deutschland, Frantreich, Schweiz, Belgien, England, Rieberlande, Danemart, Italien, Spanien, Portugal, Griechen-

land, Serbien, Turtei, Indien, China, Agupten und Gudafrita.

Der Bolghandel bes ofterreichifch-ungarifden Bollgebietes mabrend ber Dauer der Handelsvertrage wird am Soluffe tabellarifc bargeftellt, und zwar in den Tabellen I und II bie Holzeinfuhr nach ben Bertunftslandern und die Bolgansfuhr nach ben Bestimmungslandern; die Tabellen III und IV zeigen beispielsweise* Die Berteilung ber Aus- und Einfuhr bes Jahres 1904 nach ben einzelnen Sorti-menten. Die Daten find ber vom L. L. Handelsministerium herausgegebenen Statiftit bes auswärtigen Danbels bes ofterr.-ung. Bollgebietes" entnommen, Die Bolgeinfuhr bewegt fich in ber 14jahrigen Beriode gwischen ben Grengwerten 1,900.000 unb 8,600.000 q unb beträgt im Durchichnitte 2,100.000 q; ber Danbels. wert fcmantt swifchen 6,400.000 und 11,400.000 & und beläuft fich im Durch. fcnitte auf 9,100.000 K. Die Belgausfuhr fcwantt zwifden 21,000.000 unb 48,000.000 q und beträgt im Durchichnitte \$1,000.000 q; ber Banbelemert berfelben bewegt fich innerhalb der Grenzwerte von 181.000.000 und 250,000,000 K . und belauft fich im Durchschnitte auf 181,000.000 K. Die burchschnittliche Debrausfuhr beziffert fich fonach auf 29,000.000 q und 172,000 000 K; bie Ginfuhr erreicht nur 2.7 bis 6.8%, bes Bertes ber Musfuhr.

Bei diesem hochaftiven Stande ber Dandelsbilang hatte fich bisher im bfterreichifd-ungarifden Bollgebiete bas Beburfnis nach einem Bolgeinfubrgolle nicht eingestellt; vielmehr war die Polzeinfuhr in das Bollgebiet burchaus frei. Auch in ben amifchen ber ofterreichischen und ungarischen Regierung vereinbarten Entwurf eines autonomen Bolltarifes vom Jahre 1908 wurden Ginfuhrgolle auf Boll nicht aufgenommen; es blieben aber auch die vereinten Bemühungen ber Mararier und Forftwirte vergeblich, nachtraglich bie Ginftellung von Bolggollen in ben Tarif burchzusen. Befonders bedentlich gestaltet fich bas Bachstum ber Dolzeinfuhr

Bgl. hierüber 2. hufnagel, ber Holgbanbel, oft. B. f. F. 1903 I.—III. heft, und J. Marchet, Holgproduktion und Holgbanbel, L. Band, Wien 1904.

Bgl. die feit 1889 in der d. B. f. F. beröffentlichten Mitteilungen über Ofterreich- Ungarns Holgeinfuhr und Holgansfuhr, die graphtichen Darfiellungen jum Referate Gutten- bergs für den diterr. Foritongreß 1901 sowie die Jiffernstansfrik und die Diagramme in Mardets holprobuttion.

Bal hierzu die Berhandlungen und ben Beichluß bes öfterr. Forstlongreffes vom 25. Mary 1901, die Eingabe bes öfterr. Reichsforstvereines an bas t. t. Aderbauministerium vom April 1901, den Beichluß der von der "Zentralstelle" einderufenen Forstenquete vom 4. Februar 1903, die Berhandlungen und den Beichluß des öfterr. Forstlongreffes vom 26. Februar 1908, sowie das Memorandum desselben an die beiden Gauser des Reichsrates bom 80. Mary 1908, bie Beidluffe bes ofterr. Forftlongreffes bom 27. Mary 1905, ben Bolltarif-Entwurf ber öfterr. "Bentralftelle" für forftliche und forfewirtichaftlich-inbuftrielle Erzeugniffe, fowie bie Beidluffe gablreicher Laubesforstvereine.

aus Rufland und Rumanien, welche fich in den Jahren von 1891 bis 1904 um 293% beziehungeweise 1250% jum offenbaren Schaben ber einheimischen Holaproduttion fletig gefteigert hat. Schon hiermit ericheint die Forderung nach einem Schubzoll mindeftens für Schnittwaren begrundet, abgefeben bavon, daß Rufland trop feiner überreichen Bolgproduktion ben öfterreichischen Bolgimport mit ben brudenbften Bollen belegt und bon ben Baltanlanbern auch Bulgarien ! folche einzieht, mabrend Serbien unter bem Titel ber verschiebenften Gebuhren formliche Probibitivgolle von Bolgern öfterreichischer Brovenieng einhebt. Ein öfterreichischer Ginfuhrzoll auf Dolg aus Rufland und den Baltanlandern batte aber auch - und dies wurde in ber bisherigen öffentlichen Erörterung gar nicht hervorgehoben - eine fogiale Funttion gu erfullen. Die unfallsverficherungs. pflichtigen Betriebe ber ofterreichischen Gageinbuftrie und bie gablreichen großen Forstbetriebe, welche ihrer Arbeiterschaft freiwillig fogialen Schut angebeihen laffen, merden burch die gollfreie Ginfuhr von Produtten ber fogial nicht ober doch weit minder geschütten, daber billigeren Arbeitefrafte der öftlichen Lander aufs empfindlichfte geschädigt; ber einheimifche, fogial bober ftebende Arbeiter wird burch ben fremben aus feinem Berbienfte gebrangt. Dem gleichfalls von den ofterreichischen Forftwirten geforberten Ginfuhrzoll für ameritanifche Dolger tame der Charafter eines Finanggolles gu, ba gemiffe ameritanifche Bolgarten durch einbeimifche nicht ersesbar, also unentbehrlich find, bann freilich auch ber Charafter eines Schutzolles für die einheimische Larchen- und Riefernproduktion.

Bon ganz überragender Bedeutung für die österreichische Holzproduktion ist jedoch die Holzaussuhr und die im Auslande von dem heimischen Produkte erhobenen Bölle. Der Wert der Holzaussuhr aus dem österreichisch-ungarischen Bollgebiete im Jahre 1904 beträgt nach Tabelle II rund 255,000.000 K, erreicht ais vom Wert der Gesamtaussuhr im gleichen Jahre mit 2182,000.000 K volle 11.6% und bildet einen der Grundpfeiler unserer aktiven Handelsbilanz. Eine empfindliche Herabsehung unserer Holzaussuhr durch fremde Holzzölle müßte daher nicht bloß die heimische Holzproduktion schwert treffen, sondern unsere gesamte vollswirtschaftliche Stellung im Welthandel erschüttern. In der nebenstehen Tabelle sind die Zollsähe zusammengestellt, welche gegenwärtig von eingeführtem Holz in den verschiedenen Staaten Europas zur Einhebung gelangen; dieselbe entstammt der Lehrschen Forstpolitik, im vierten Bande des Lorenschen Hand-

buches, Auflage 1903, bearbeitet von Endres.

Bon ber gesamten Holzaussuhr, wie sie in Tabelle II bargestellt ift, nehmen im großen Durchschnitte Deutschland 60%, Italien 15%, Rußland 8%, Rumänien und die Baltanländer 7% auf; der Rest verteilt sich auf Schweiz, Nordafrita, Frankreich, Niederlande, Belgien und England. Sowohl wegen der Menge der Holzaussuhr als auch wegen der führenden Stellung in der Zollpolitit tommt Deutschland für unsere Holzproduktion in erster Reihe in Berracht. Bis zum 1. Oftober herrschte in Deutschland das Freihandelssystem; es gab daher auch keine Holzzölle; Bismarck führte den Übergang zum Schutzollspstem herbei, das

Danbelsbertrages mit Serbien, Bien 1903, Berlag ber "Bentralitelle", S. 103 bis 108 unb G 112. Bunft 7.

i Siehe Tab. I; vgl. L. Frankl, Materialien zur Borbereitung des handelsberstrages mit Mußland, Wien 1906, Berlag der "Zentralstelle". 1. u. L. Lieferung S. 205 ff., He inhofer, Materialien zur Borbereitung des handelsbertrages mit Rumanien Wien 1904, Berlag der "Zentralstelle", S. 101, Puntt 7; übrigens hat Professor M. Endres schon im Jahre 1892 prophezeit, daß Ofterreichellngarm gezwungen sein wird, gegen Rußland und die Baltanlander Holzzölle aufzustellen. Artikel Forstpolitik im Handwörterbuch der Staatswissenschaften von Conrad und Lexis.

^{6 112,} Buntt 7.

* BgL auch &. Reinhofer, Materialien bes handelsvertrages mit Bulgarien. Wien 1904, Berlag ber "Bentralftelle".

Pagentagelen dunglenen dunglenen dunglenen dunglenen dunglenen dungen der		0-0 0-67 0-18 (i.e.) frei 4-0 frei	11iges Lauf J.08·1	0.80 0.67 1.08 0.65 1.19 4.0 5.66 1.19 4.0 5	4.76 0-80	0-10 0-98 0-045 Frei 0-20 frei	0.10 0.08 0.91 die 0.20 1.28 frei 8%	0.24 0.29 2.27 T 0.60 frei frei
Rolglen		'8.1) Ejohi	lliges Lauf 1.60.	jolg O.8, fon fägte Ballen	ə8 ′8.∓ junnog§i		∙n9diÐ ¢ 11de	m} L_nad
Jagutra@		0-18) H	1:08 5:04 4:54	ı	0.045	0-91	2.27
m den	ž.	0.67	29-0	19-0	0-40	86-0	906	0.29
	TRat.	00	0.80	08.0	0.60	0.10	0.10	0.54
offen	ORia.			j s	1			
	Mar	01-0	0.40	0.56	0.40	frei	frei	frei
Schweig	SDR-fre.	0-12	0.12	92.0	0-12	0-016	90-0	0-016
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	308 a.g.	0.16	0.16	0.90	0-32	0.016	0.16	0.016
Grantreich	136 in.	0.62	0.80 1.00	0:80 bi8 1:40	0.60	0.16	98.0	0.80
Gra	Mar.	08.0	1.20 8.66 0.4-1	1-20 bis 2-00	1:00	0.16	1-20	1-20
Deutschlaub	WHT.	04-0	0:30	08.0	0.20	frei	frei	frei
Pent	Mag.	03:0	0.40	1.00	0.50	frei	frei	0.20
Zollfoge bon 100 kg in Rart von ben Sortimenten		Rohnukholz	Befchlagene Hölzer	Schnittware	Bagholz (Dauben) .	Brennholz	Polgtoblen	Gerbrinbe

mit bem Bolltarife vom 25. Inli 1879 und mit magigen Holgzollen i inauguriert wurde, und in dem allgemeinen Tarife bom 22. Mai 1885 feinen Sobepuntt erreichte. Durch den Handelsvertrag mit Ofterreich-Ungarn vom 1. Februar 1892, dann burch die Handelsverträge mit Rumanien von 1898 und mit Rufland von 1894 murben wieber ermäßigte Bollfage eingeführt, welche auch ben meiftbegunftigten Staaten gegenüber in Wirkamkeit traten, fo bag nur Solzer aus Bortugal, Brafilien, Ranaba und China nach bem allgemeinen Tarif zu verzollen waren. Am 26. Dezember 1902 wurde ein neuer allgemeiner Bolltarif mit erhöhten Holgzöllen aufgestellt und seither mit Rugland, Belgien, Gerbien, Rumanien, Schweiz und Italien neue Handelsvertrage abgeschloffen, welche alle am 1. März 1906 in Wirkfamkeit treten follen. Auch mit Ofterreich-Ungarn murbe von ben Bertretern ber beiberfeitigen Regierungen am 25. Januar 1905 ein neuer handelsvertrag vereinbart, im beutichen Barlament auch jum Beichluffe erhoben, ebenfo im Abgeordneten- und Berrenhause ber öfterreichischen Reichshalfte in ben Sigungen bom 6. und 14. Juli 1905 unverändert angenommen. Dagegen hat die ungarische Reichshälfte bisher weber ben autonomen Tarif noch irgend einen Handelsvertrag in Berhanblung gezogen. In welcher Beise bie Sandelsbezie-hungen Ofterreichs mit ben bisherigen Bertragsstaaten bann geregelt werden follen, wenn in Ungarn bis jum 1. Marg 1906 eine parlamentarische Erlebigung bes gemeinsamen autonomen Tarifes und ber Bertrage nicht guftande tommt, ift noch immer nicht entschieben.

Eine Bergleichung ber Holgzölle in den verschiedenen Phasen ber beutschen

Rollpolitif von 1879 bis 1906 bietet die folgende Tabelle:

Boll-Rt.	Bezeichnung bes Sortiment	•	Zerif bom 1. Oft. 1879	Allgem, Larif vom et. Det 2.886	Betragstarti bom 1. Geb. 1892		nerTarif . Wärz 96	Bertragstarlf bom 1. Märg 1906	
				für 1 q	får 1g fårl/w				
i					lu B	fenn	igen		j
,1	Baus n. Nutholz, unbears beitet ober lediglich in der Querrichtung mit Art oder Säge bearbeitet	hari) weich)	10	20	20	20	180 120	12	100 72
2	Bans n. Rutholz, in ber Längsrichtung beschlagen ober anderweitig mit ber Azt vorgearbeitet oder zers kleinert	hart) weich)	10	40	30	50	300 400	24	192 144
8	Bau- n. Rusholz, in ber Längsrichtung gelägt oder in anderer Weise vorge= richtet, nicht gehobelt	hari) weich)	25	100	80	125	1000 750	72	576 432
4	Gifenbahnschwellen	hart) weich}	10—25	40/100	30 —80	40	320 240	24	192 144
5	Faßholz von . (Gichen	arten }	25	20 40 40	20 80 30	30 40 40	240 320 240	20 30 30	160 240 180
	Zollfrei find Bren	nholz, l	holstob	(e, Sc)1	eif= und	Bellu	oseholz.		- ;

¹ Bgl. Dankelmann, die Holyölle, Berlin 1883. 2 Bgl. bas Referat von Dr. Endres auf ber I. Hauptversammlung bes beutschen Forstvereines.

Es ift hiernach ben öfterreichischen Unterhandlern bei den jungften Berhandlungen gelungen, eine Berabfegung ber neuen Bollfate fowohl gegenüber bem neuen deutschen autonomen Tarif als auch gegenüber dem Bertragstarife von 1892 zu erzielen, mit welchem Ergebniffe die öfterreichische Solzproduktion vollauf zufrieden ift; unr für Fagbauben wurde ber Bollfat des 1892er Tarifes auf 1 g beibehalten. Dagegen ift in anderer Richtung eine nicht unwesentliche Erhöhung des Bolles berbeigeführt worden; die Umrechnung von 1 fma auf 1 kg für hartes und weiches holy erfolgte bis jur Ginführung bes neuen beutschen Bollregimes nach bem Berhaltniffe 1 fm3 = 600 kg; ba biefer Durchichnittsanfat weber bem hoheren mahren Gewichte des harten noch bem niedrigeren bes weichen Dolges entiprach. bot für hartholy bie Bergollung nach 1 fm3 für Weichholy jene nach bem Gewicht einen Borteil. Rach den neuen Tarifen ift das Gewicht für hartes Rundholz mit 900 kg, für hartes bearbeitetes Dolg mit 800 kg und für weiches Dolg mit 600 kg pro 1 fm3 feftgefest worden, fo bag nur noch bei weicher Schnittware, bon welcher 1 fm3 im Durchichnitte nur 500 kg wiegt, bei ber Bergollung nach 1 /ms noch ein Borteil ermachft. Mach bem neuen Bertragstarife von 72 Bf. für 1 q (fiehe vorige Tabelle Post Mr. 8) ift 1 fm8 nur mit 5 × 72 = 860 Bf. ju verzollen, und nicht wie ber Tariffat fur I fme vorschreibt, mit 432 Pf. Gine Anderung jum empfindlichen Dachteile! ber heimischen Gageinduftrie bringt ber neue Tarif auch in bem Berhaltniffe bes Bolles für Schnittmare gu bem für Robholg; die fogenannte Spannung diefer beiben Bollfage betrug nach dem 1879er Tarife das zweieinhalbfache, nach dem 1886er Tarife das fünffache, nach bem 1892er Tarife bas vierfache und wird nach bem neuen Tarife das sechssache betragen. Der erhöhte Roll für die Schnittware bezweckt in erfter Linie den Schut ber deutschen Sägeindustrie; Die Spannung wird damit begrundet, daß im hoberen Bollfage ber Ruderfag ber Arbeitetoften enthalten, bas geringere Gewicht ber Schnittware berudfichtigt und ber Bollentgang für ben im Exportlande jurudbleibenden Abfall eingebracht werben foll. Die hiernach vom beutschen Forstwirtschafterate berechnete fechefache Spannung bat auch in bem neuen Zarif Aufnahme gefunden.

Die deutschen Holzölle haben es nicht verhindert, daß die Holzeinsuhr an Roh- und Schnittholz nach Deutschland sich jährlich gesteigert hat; wohl aber haben sie auf die Preisbildung regulierend eingewirft, indem das Ausland nur den durch die deutsche Produktion nicht gedeckten Mehrbedars importierte; so wurde die natürliche Preissteigerung, welche der Waldbesitzer vom Mehrberbrauche der Industrie an Holz erwarten konnte, durch übermäßiges ausländisches Mehrangedot nicht hintangehalten. Speziell bei der Holzaussuhr aus dem bsterreichisch-ungarischen Bollgebiete läßt sich irgend welche dauernde Rückwirkung der beutschen Bölle auf die Menge des ausgeführten Materiales nicht sesstellen; nur ganz vorübergehend im Jahre 1886, unmittelbar nach Einführung des Hochschutzsolles, ist die Aussuhr nach Deutschland zurückgegangen, um schon im nächsten Jahre die frühere Höhe zu erreichen; auch die Aussuhr an Schnittmateriale befand sich von 1886 die 1895 zuweist infolge der drückenden Span-

Bur Herstellung von 1 g Sägewaren werben 1.8 g Rohholz gebraucht. Bisher beitrug ber Joll für Rohholz O2 M, für Sägewaren 0.8 M.; nach Abzug des Kquivalentes für den Holl auf Rohholz mit 0.36 M. verblied reiner Schut der Sägewaren 0.44 M. Künftig wird der Holl gur Rohholz 0.12 M., für Sägewaren 0.72 M., betragen; das Kquis valent für den Boll auf das Rohmaterial berechnet sich mit 0.216 M. und hiernach der reine Schut der Sägewaren mit 0.504 M., also um rund 0.06 M. pro 1 g höher als disher. — Richtig erfannt haben die Bedeutung der neuen Spannung die deutschen Forstleute und Industriellen; in Osterreich hat auf ihre Nachteile nachdrücklich hingewiesen der Großeindustrielle Frin Winterderg in seinem Bortrage vom 15. März 1903 über die Handelssberträge, abgedruckt im V. Hefte des Köhmischen Forstvereins 1902/03.

2 Lehrs Forstpolitif a. a. O., S. 490.

nung zwischen Schnittmarenzoll und Robbolgzoll im Rudgange, hat aber feither

fich bauernd in auffteigender Linie bewegt.

Nach Stalien, bas in ber Reihe unserer Holzexportlanber an zweiter Stelle fteht, hatte unfer Solg vertragemäßig ftets gollfreien Gingang; mit einem Boll auf Schnittware konnte wohl die heimische Sägeinduftrie betroffen werden, ben Mobholgoll aber mußte, ba Stalien bei weitem nicht ben eigenen Bedarf aus feinen Balbungen gu beden imftanbe ift ber italienische Ronfument tragen. Mudi in bem ju Ballombroja vereinbarten Entwurfe des neuen Sandelsvertrages wird Holz aus bem öfterreichisch-ungarischen Bollgebiete mit keinerlei Boll be-legt. Der Hanbelsvertrag vom 6. Dezember 1891 wird bis zum 81. Dezember 1905 als Brovisorium bis zum Inkafitreten des neuen Bertrages aufrechterhalten.

Die Handelsverträge mit ber Schweiz und Bulgarien waren bereits am 15. und 19. September 1905 abgelaufen, die Bandelsbeziehungen wurden aber burch provisorifche Bereinbarungen bis jum Abichluffe neuer Bertrage geregelt. Die Berhandlungen über ben Abschluß neuer Hanbelsverträge mit diesen beiden Staaten und mit Rugland wurben Mitte Oftober in Bien aufgenommen.

Die Bertrage mit Rugland, Gerbien und Belgien laufen infolge Ründigung bon Seite Ofterreich-Ungarns am 28. Februar 1906, also jum

gleichen Termine wie der Bertrag mit Deutschland ab.

Rugland verfolgte icon feit Ende der fiebziger Jahre eine ftetig ansteigende Schutzollpolitit, welche im Bolltarife vom 1. Juli 1891 scharf zum Ausdruck gelangte. Selbst dieser Tarif wurde in bem Doppeltarif vom 1. Juni 1898 als Minimaltarif eingestellt, welchen bie Maximalfage um 20 bis 30%/o überragten. Durch ben Handelsvertrag mit Ofterreich-Ungarn vom 19. März 1894 murden einzelne Bollfage abgemindert. Der neue ruffische autonome Tarif vom 1. März 1903 hat aber selbst die früheren Bollfage weit überboten und wirft bei einer gangen Reihe von Sanbelsartiteln geradezu probibitiv. Beim Bolgmateriale murbe ber Boll per 100 kg für Rundholg und Stangen, die früher frei waren, auf 47 h, für behauenes ober geschnittenes Wertholz von 47 auf 140 h, für Bretter und viertantige Balten bon 180 auf 283 & gefteigert; nur für Faßbauben murde der Bollfag von 620 & beibehalten. Rugland fteht in der Reihe unserer Holzexportlander an britter Stelle (fiehe Tab. II), Die Bollfage auf den öfterreichischen Bolgimport find um fo mehr gu befampfen, als ruffifches Dolg in das öfterreifdifd.ungarifche Bollgebiet gollfrei eingehen foll. "

Ebenfo tann fich ber Holzexport nach Rumanien unter bem Deift-begunftigungevertrage vom 21. Dezember 1898 nicht frei entwickeln. In ber Reihe unferer Exportlander fteht Rumanien an vierter Stelle, für den Import fteht es obenan. Obwohl nun Rumanien die öfterreichische beffere Fichtenschnitt. ware jur Mischung mit seinen Tannenbrettern nicht entbehren tann. Ofterreich anderfeits nach feiner Richtung auf rumanifches Dolg ober Cagemaren angewiefen ericheint, verichlechtert fich boch bie atrive Dolghanbelsbilang von Dfterreich-Ungarn gegen Rumanien jabrlich, weil eben Rumanien Solgzolle einhebt (siehe oben G. 449 Tabelle der Holgolle), Ofterreich-Ungarn Holg gollfrei ein-läßt. Diefer Brogeg wird noch durch die ruffische Bahntarifpolitit gefördert, welche ben öfterreichischen Export aus Galigien und ber Butowing von Galag

nach Dbeffa ablentt.

¹ Bgl. B. Frantl, Materialien gur Borbereitung bes hanbelsvertrages mit Italien.

Wien 1903, Berlag ber Zentralstelle, S. 26 bis 36.

2 Rach Berichten ber Tagesblatter vom 4. Rovember ift über bie Sauptpuntte bes neuen Sandelsvertrages mit Rugland eine Ginigung erzielt worben; berfelbe ftellt einen Bertragetarif auf und gefteht im übrigen Meiftbegunftigung gu.

Die Schweig, welche in ber Reihe unferer Holzexportländer an fünfter Stelle fteht, hat in ihrem neuen Generaltarif vom 15. Marg 1903 die Solggolle gegenüber bem Bertragstarife vom 10. Dezember 1891 bebeutend erhöht, wie die nachftebenbe Tabelle zeigt.

Zollfah für 100 kg	nţoti	ohle	fjo t \$1	Rohnuşholy Şbefcilagenes Holy	Schnit bei	tholy und haucues H	fertig ola	6dy	(3 gr-	
in Francs	Breunhols	Solyfoble.	Жофпі	Rohbeichlagenes Holy	Elchen	anberes Laubhols	Rabel- holg	Etchen	andere#	Fafibols Spalten
Nach bem Ber- trage 1901 .	0.03	0-10	0-15	0-12	0.40	_	0-70	0-30	0.60	0:12
Rach bem nenen Generaltarife	0-02	0.30	0 25	0.25	1.00	1.50	1.50	0-60	1.00	0.60
Nach bem Hans belsvertrage mit Deutschs land von 1904	0-02	0-10	0.15	0-20	0-60	1.00	1.00	0-60	1.00	frei

Es wird hiernach für Öfterreich-Ungarn taum mehr erreichbar fein, als Deutschland zugeftanden murde; der wichtigfte Exportartifel find weiche Bretter, befonders Brimamare, mit welcher Ofterreich weitaus ben Sauptbebarf der

Schweig bedt.

Für die übrigen Exportlander ber Monarcie, insbesondere aber die Ballans lander und Nordamerita, ift vom Standpunkte der Forstwirtschaft die Forde-rung nach Abschluß von Carifvertragen zu erheben, durch welche die Holzausfuhr von Bollen und fonftigen Beichrantungen ober Bertenerungen bes Danbelsvertehres freigeftellt wird; Deiftbegunftigungen follen nur bei Bahrung entfprechender Regiprogitat a gugeftanden merben.

Bilang bes Solghandels zwischen Ofterreich und Ungarn.

	Benennung	1	A. Holgar	ısjuhr au	d Ungara		B. Holzausfuhr nach Ungarn						
	Í	1900	1901	1902	1903	1904	1900	1901	1902	1903	1904		
;	Gesamte Holz: menge in taus senden Meters zentnern	4.348	4.932	4.397	3.883	4.060	2.153	2.101	2.181	2.435	3.015		
!	Handelswert in Willionen Kronen	23.605	24.612	22.320	20. 61 9	22 105	10.536	10.093	10.424	11.64 9	15.847		
İ	Mehreinfuhr in Meterzentnern	2.195	2.831	2.216	1.448	1.045	_	_	_	_	-		
	Handelswert in Millionen Aronen	18,069	14.519	12.296	8.970	6.758	_	_	_	_	_		

Bgl. S. Reinhofer, Materialien jur Borbereitung bes Sanbelsvertrages mit ber Schweiz, Wien 1905, Berlag der "Bentralftelle".

2 Auch Deutschland will nach der jüngsten Außerung Bulows vom 1. Rovember mit

Nordamerita nur einen Regiprozitätevertrag abichlichen.

Bei der ungeklärten Lage des künftigen wirtschaftlichen und handelspolitischen Berhältnisses zwischen Österreich und Ungarn ift auch ein Einblick
in die Holzhandelsbilanz der beiden Reichshälften von großem Interesse; die Ziffern der nachfolgenden Tabelle sind der eben erschienenen amtlichen Bublitation des t. t. Handelsministeriums "Außenhandel und Zwischenverkehr der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder und der Länder der ungarischen Krone" entnommen.

Zab. I. Holzeinfuhr nach Öfterreich=Ungarn von 1891 bis 1904

	in Lanfenben von Metergentnern													
3445	Dentschien)	Frantreich	Stallen	Rubland	Schweig	Tärfei und Meutenegro	Remenien unb Bulgarien	Serbien	Kancetta	fanftige Banber	Freiba Striba	B Stume B	G efantmenge	Sandelswert in Killionen Kronen
1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899	526 492 478 478 479 555 506 477 421	4 5 2 8 8 6 10 4 7	56 57 74 75 76 79 59 66 82	835 454 462 478 564 733 638 656 510	8 8 20 11 2 6 9	2 7 4 7 4 6 7 8 1	136 146 94 314 205 824 649 1196 701	247 78 36 61 54 76 47 70 21	22 40 75 46 130 149 138 139 60	94 10 10 25 6 22 22 13 31	84 86 27 23 41 42 29 14 26		1564 1347 1297 1541 1564 2492 2114 2652 1879	8-054 7-324 8-198 8-066 7-480 8-881 8-351 8-489 6-466
1900 1901 1902 1903 1904	465 398 412 418 580	54 20	63 62 67 69 80	562 525 582 645 983	5 7 6 13 12	16 14 19 17 24	1192 1500 1188 1348 1703	20 20 45 35 46	140 114 66 100 101	81 25 32 18 20	18 8 7 8 8		2517 2677 2369 2668 3559	9·017 8·718 8·655 9·221 11·392

Holzausfuhr aus Ofterreich-Ungarn von 1891 bis 1904

Tab. II.

	in Lanfenben bon Meterzentnern nach											_E			
3 4 9 2	Dentichland	Frankeld	Stallen	Rufiland	Editoria	Türfei unb Erlechenlanb	Rumanien und Bulgarien	Serblen und Montenegro	Mfrita	Rieberfanbe und Beigien	England	Spanien und Portugal	fouffige famt Freihalen	Gefantmenge	handelömert in Deillionen Aronen
1901	11.088	1221	8889	1682	701	817	20	71	267		84		2906	94 991	139.098
	11.063	981	4377	1506	475		20		301		220		43		122.510
1893	10.793	1408	4321		559	347	23		202	1	261		40		130.300
	11.131				535		20		223		245		5		134.556
1895	11.965	1529			751		20		212		326		7		181.420
1896		1585	4491	2926	979		19	25	307		404		12	26.986	145.768
	17.002			2235	1072	244	18		434		896		5		165.526
1898		1519	4757	3063	1082	384	2290		628		627		6		200.072
1899		1729	5512		1039	450	2832		584		687		8		232.448
1900				2739	1007	465		445	808		975		29		256.432
1901	22.332	2025	6158		916		1771	567	636	519			79		222.615
1902				3857	1107	450		331	714	417	317		<u>5</u> ‡		198.504
i 19 03					1241		2092	476	985	803	587	143	84		239.744
(1904)	23.652	1210	7638	3472	1412	505	2447	496	1237	679	221	16 0	85	43.214	254.635

¹ Bgl. A. Simitsch v. Sobenblum, Materialien zur Borbereitung ber wirtschafts lichen Trennung Ofterreichs und Ungarns in ber öfterr. landw. Genossenschaftspresse vom 30. August 1906, Rr. 37.

Tab. III.

£ 1:

Buwachsautograph.

Bon Jofef Friedrich.

Langfam wie ber Holzzuwachs erfolgt, benötigen auch die auf beffen Erforschung gerichteten Studienergebniffe langere Reit, bevor biefelben halbwege beachtet werben. Go habe ich im Jahre 1897 ein umfangreiches Werk! über ben Ginfluß ber Witterung auf ben Baumzuwachs veröffentlicht unb zwei bei biefen Studien verwendete Apparate befchrieben. Lettere murben feither bon gar vielen Fachgenoffen und Bereinen besichtigt und meines Wiffens in teinem einzigen Falle abträglich beurteilt. Und doch ift mir nicht befannt geworden, daß die erwähnte Abhandlung gur Bornahme ähnlicher Bersuche angeregt hatte. Erft im Laufe diefes Jahres erlebte ich die große Befriedigung, bag zwei forftliche Berfucheanstalten ahnliche Studien vorzunehmen gedenten. Es find bies die Berfuchsanstalten in - Spanien und Japan.

Wie ich in meiner Abhandlung im Jahre 1897 bereits bemerkt habe, halte ich ben damals beschriebenen Apparat für verbefferungsfähig und habe ich selbst einige wesentliche Berbesserungen ausgedacht. Der nach meiner Angabe verbefferte Apparat war mahrend der botanifchen Ausstellung gu Schonbrunn (Wien) 1905 an einem Rugbaum angebracht und erregte die Beachtung der

Botaniter.

Seither murbe ich öfter um nabere Austunft über die neueste Ronftruttion, Sandhabung, Bezugsquellen und Breisangabe biefer Apparate ersucht, welchen Ersuchen nachzutommen mir in jedem Ginzelfalle in genügend ausführlicher Weise nicht möglich ift.

Teils um diesen Anfragen zu genügen, teils um zu weiteren Studien anguregen, beschreibe ich im nachstehenden die neueste Ronftruktion bes Bumachs-

autographen und füge einige Ratichlage für beffen Gebrauch bei.

Bor etwa 17 Jahren hatte ich mir folgende brei Fragen gestellt:

1. Ift der an den Banmen täglich erfolgende Zuwachs überhaupt megbar? 2. Ift in bejahendem Falle der tägliche Zuwachs völlig gleichmäßig oder verschieben?

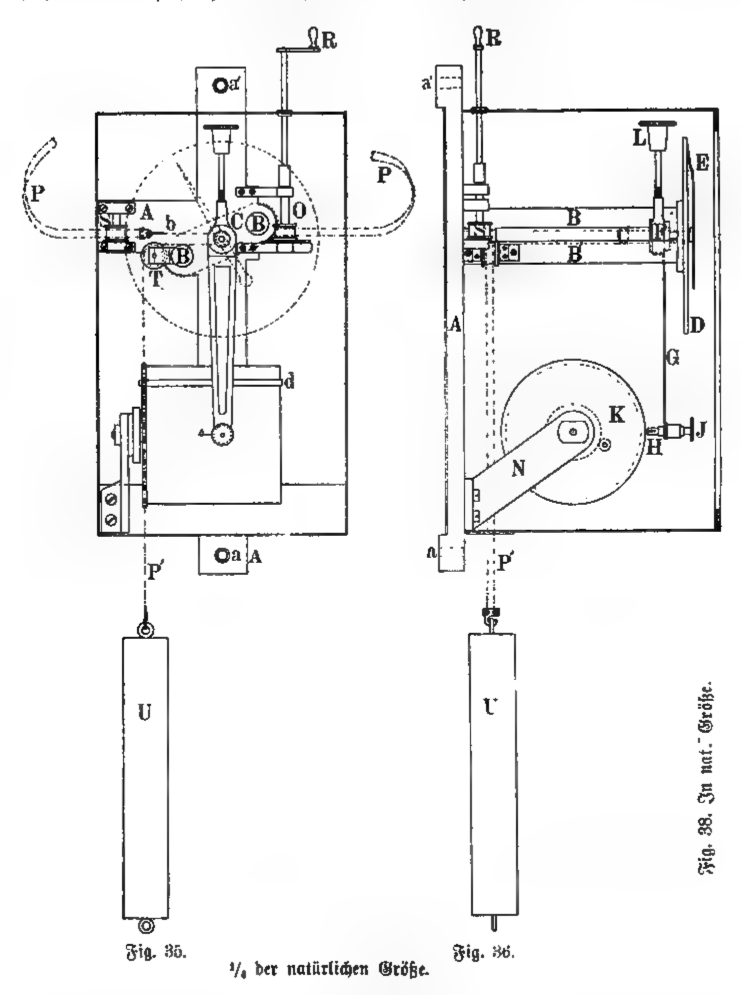
3. Für ben Fall, als fich hinsichtlich ber Zeit ein ungleichmäßiger Aufbau des neuen Jahreinges zeigt, soll erforscht werden, von welchen Einflussen die Schwankungen des Zuwachses herrühren.

Die Fragen ad 1 und 2 habe ich in meiner ermahnten Bublitation wohl endgiltig beantwortet, und zwar im bejahenbem Ginne. Bur lofung ber hauptfrage ad 8 glaube ich wesentlich beigetragen zu haben und werde es freudigft begrußen, wenn fich auch andere mit der Erforschung Diefer Frage beschäftigen mürben.

Diese Frage entbehrt ja nicht der praktischen Bedeutung. Die praktischen Forstwirte werden es gewiß als ganz natürlich finden, daß Sonnenschein, Temperatur und Regen auf bas Gebeihen aller Pflanzen unmittelbar wirken, und nach der Trockenheit im Jahre 1904 mit ihren ungezählten Dürrlingen steht es wohl erst recht außer Zweifel, daß die jeweilige Frühjahrs- und Sommer-witterung auf das Wachstum der Bäume Einfluß übt. Und doch fand ich vor einigen Jahren in der Literatur den Ausspruch, daß nicht bas Sommerwetter, fondern die Bitterung des vorgebenden Binters maggebend fei fur die Breite des Jahrringes. Wenn diefer Autor, mit deffen Thefen ich mich hoffentlich einmal ausführlich werbe beschäftigen tonnen, behauptet hatte, die Sommerwitterung fei abhangig vom Witterungscharafter bes vorhergebenden Binters, fo ließe fich barüber bebattieren wie über alle meteorologifchen Fragen.

¹ Einfiuß ber Witterung auf den Baumzuwachs von Josef Kriedrich. Wien bei W Frid 1897, Ferner: "Centralbiatt f. d. gef. Forstwesen" 1897, Seite 471.

Ware die These dieses Autors aber richtig, dann mußte z. B. jeder Bewäfferungsversuch völlig aussichtslos sein, und doch haben die Bewässerungsversuche der t. t. forstlichen Versuchsanftalt bas Gegenteil bewiesen.



Gelingt es nun, zu erforschen, welche Atmosphärilien bas Wachstum am meisten beeinfluffen, so wird es nicht schwierig fein, in diesem Sinne zu wirken,

Bewässerungsversuche im Walbe von Böhmerle und Cieslar. "Centralblatt f. d. g Forstwesen" 1905, Seite 145 und 195.

Li:

fei es 3. B. burch birette Be- und Entwäfferung, Erhaltung ber Bobenfrifche burch biverse andere Magnahmen, und ber Zuwachsautograph, beute noch vielfach als eine gwar intereffante aber prattifchen Bielen nicht bienende Erfindung betrachtet, wird bann ber Wegweifer für biverfe Wirtichaftsmagnahmen fein.

Rach meiner Anficht ift es bemnach feineswegs bloß ein wiffenschaftliches Intereffe, gu miffen, welchen Ginfluß bie Witterung auf ben täglichen Bumachs befigt, sondern es ift diese Ertenntnis für die Braxis geradezu ein Be-

dürfnis.

Fig. 37.

Wie bei allen Studien dürften auch bei ben in Rede ftehenden allerlei andere Fragen auftauchen, beziehungeweise beantwortet merben tonnen.

Aber nicht nur am grunen, fonbern auch am burren ober abfterbenben Holze wird ber Buwachsautograph noch etwas zu fagen haben, übrigens Seite 8 meiner Abhandlung bereits angedeutet habe.

Erichwert wird diefe Forichung burch bas an und für fich hochintereffante Phanomen, daß unter bestimmten meteorologischen Ginfluffen ber mafferführende Teil ber Nabelholzbaume immer, jener ber Laubholzbaume hingegen nur mahrend ibrer Belaubung vorübergebend ihr Bolumen verringern.

Die genauere Renntnis biefer früher ichon befannten Erscheinung verdanken wir aber nur bem Buwachsautograph.

Nach diefer Kleinen Abschweifung, welche ich mir nur deshalb erlaubt habe, um jur Bornahme von derlei Berfuchen anzuregen, folgt nun die Befchrei-

bung und Gebrauchsanweisung bes Bumachsautograph.

Das Messingstück A, Fig, 85, 86 und 87, welches mittels der Schraubenössnungen a und a' an den Baumstamm besestigt werden kann, hat auf der
einen Seite einen Arm und trägt die beiden Eisenzplinder B und B', welche an
ihrem vorderen Ende das zweite Achsenlager für die Welle C tragen; das andere Achsenlager ist unmittelbar auf A angedracht. Die Eisenzplinder C und C'
tragen die Scheibe D, welche mit einer Teilung versehen ist, und zwar derartig,
daß die horizontale Bewegung des später zu erwähnenden Stahlbandes P, oder
die vertikale Bewegung des ebenfalls später zu beschreibenden Gewichtes U einem
bestimmten Werte dieser Preisteilung entspricht. An der Belle C ist lediglich
durch Friktion der Zeiger E besestigt; mit Friktion deshald, um die Einstellung
des Zeigers auf einen bestimmten Teilstrich leicht dewerkstelligen zu können. Die
Welle C trägt serner den Klemmeing F, an welchem der sedernde Metallstreisen G
und die Schreibseder H hängt, welche durch die Schraube I mehr oder weniger
an die Trommel K gedrückt werden kann. Der Klemmeing F läst sich durch die
Klemmschraube L spieren.

Das Messingfiud A tragt an bem Arm N die Trommel K, welche ein Uhr- und Triebwert enthält und auf ihrer Mantelstäche mit einem Bapierstreisen bespannt ist. Das Triebwert läuft burch 7 bis 8 Tage und braucht ber Papierstreisen nur nach Ablauf einer jeden Woche ausgewechselt zu werden. Auf dem Bapierstreisen sind die Tage und Stunden vorgedruckt und ist für die Bewegung des Zeigers eine Millimeterteilung vorgesehen. Es würde allerdings möglich sein, die Teilung entsprechend den Werten der Scheibe D anzuordnen, allein ich ziehe die Millimeterteilung vor, um die Papierstreisen, welche zwedmäßig in größerer Anslage anzusertigen sind, für verschiedene Instrumente benuten zu können und weil es sich hier weniger um den genauen zissermäßigen Wert der Bewegung, welcher ja auf der Scheibe D abgelesen werden kann, han-

belt, als vielmehr um bie graphifche Darftellung bes Buwacheverlaufes.

Das Meifingstück A trägt weiters die Borrichtung O. Dieselbe hat den Bweck, als Befestigung des Stahlbandes P zu dienen, um einerseits den Überschuß desselben mittels der Rurbel R aufrollen, anderseits das Band beim Fortschreiten des Zuwachses abrollen zu können; die Details dieser Anordnung sind am Instrumente ohne weiteres verständlich.

Das Stahlband P barf nicht febern, aber auch nicht bessormiert, also nur mäßig geglüht sein. Der richtige Grad bes Glühens des Stahlbandes ift von besonderer Wichtigkeit. Das Stahlband P wird, auf labilen Gleitrollen, Fig. 38 (in natürlicher Größe), ruhend, um den Baum gelegt und gelangt zur siren Gleitrolle S, wird sodann durch einen Haten mit Dse, L, aus der disher vertitalen Lage seiner Breitenausdehnung in eine horizontale gebracht, sodann über die Welle C, dieselbe halb umfassend, geleitet, und schließlich über die sire Gleitrolle T geführt und mit dem Gewichte U beschwert. Die Schwere dieses Gewichtes richtet sich nach der Anzahl der verwendeten Gleitrollen, also nach der zu überwindenden Reibung, und schwankt zwischen 1 die 2 kg. Die Einstichtung der labilen Gleitrollen ist aus der Zeichnung ohne weiteres ersichtlich.

Beim Montieren des Zuwachsautographen empfiehlt sich folgender Borgang: Zunächst wird der Apparat mittels der Schrauben bei a und a' an den Baum fest angeschraubt. Sodann werden die Gleitrollen in der Höhe der Rolle O derartig um den Baum verteilt, daß das später darüber zu führende Stahlband ben Banm nicht dirett berührt. Auf die Anbringung der Gleitrollen in der richtigen Dobe muß große Gorgfalt verwendet werden. Es ift prattifch, die Gleitrollen, welche zwar durch einen vorhandenen Stahldorn eine mäßige Befeitigung an der Baumrinde gestatten, mittels eines Fadens an einer in die Rinde

leicht einzuschiebenden Stednadel aufzuhängen.

Sobann wird die Sperrvorrichtung bei O geöffnet, bas Stahlband über die Gleitrollen gelegt, bis hinter Die fire Gleitrolle S geführt, dann bei b in bas Stahlband P eingehängt. Gelbstverftandlich muß gleichzeitig ein Behilfe bas Stahlband P über die Gleitrolle T geführt und um die Belle C geschlungen haben, und die Die biefes Bandes bei b bereithalten. Bahrend diefes Borganges foll ber Rlemmring F gelüftet fein, die Schreibfeber H die Erommel K nicht berühren. Das richtige Funktionieren bes Buwachsautographen wird man daran erkennen, daß der Beiger E einen Ausschlag nach vormarts ergibt, wenn man bas Stahlband bei O mäßig gegen ben Baum drudt und in feine fruhere Stellung gurudlehrt, wenn biefer Drud aufhört. Trifft bies gu, bann ift bas Triebwert aufzugiehen, die Trommel mit Bapier gu befpannen, die Schreibfeder mit Tinte, wie folche bei Thermographen 2c. verwendet wird, zu füllen und dieselbe in die richtige Berührung mit dem Bapier zu bringen. Ein zu startes Andruden der Schreibfeber an das Papier tann die Empfindlichteit bes Apparates beeintrachtigen. Dierfür lagt fich fcmer eine Anleitung geben. Nun wird die Trommel fo gebreht, bag bie Schreibfeber auf die richtige Beit (Tag und Stunde) eingestellt ift, und wird biefelbe bann mittels L an die Belle C festgeflemmt. Anfangs wolle man die Schreibfeber auch fo einstellen, daß fie in der Mitte ber Trommel zu schreiben vermag. Es wird nämlich mitunter ber Fall eintreten, daß bie Gleitrollen fich etwas in die Rinde eindrücken und beshalb eine rudwärtsgehende Bewegung des Beigers eintritt. Nach turger Zeit wird jedoch ber Apparat ben Baumzuwachs richtig notieren. Mir ift es haufig vorgetommen, namentlich wenn die Gleitrollen recht forgfältig angebracht worden waren, daß ber Apparat nach dem Anhängen des Gewichtes sofort begonnen hat, die Anderungen des Baumumfanges richtig zu verzeichnen. Es ist zweckmäßig, den Apparat mit einem Schusbausden ju umgeben, und in basselbe insettenvertreibende Stoffe gu legen.

Diverses Ungeziefer kriecht gerne in bas Triebwerk ober nascht von der füßen Tinte, ober trägt dieselbe mit den Beinen übers Papier. Nach Ablauf von 8 Tagen wird bas Uhrwerk aufzuziehen und der Papierstreifen durch einen neuen

ju erseben fein. Bierbei mare folgenber Borgang ju beobachten:

Bunachst wird die Alemmschraube L gelüstet und die Schreibseber H nach rechts dis über die Trommel hinaus geschoben; sobann wird die Federspange d, welche das Papier auf der Trommel K sesthält, entsernt. Nun wird das Uhrwerf ausgezogen, ein frischer Papierstreisen auf die Trommel befestigt, die Feder H nach links aufs Papier in die zweckmäßige Lage gebracht und sodann die Schraube L sestgeklemmt. In beachten ist auch, daß die Bandübersetung d weder der Gleitrolle S, noch der Welle C zu nahe tommt, was sich mittels der Kurbel R und der Trommel O leicht regulieren läßt. Der Apparat wird von den Firmen: Starke & Kammerer, Wien, IV. Rarlsgasse 11, und von Neuhöser & Sohn, Wien, IV. Hartmanngasse, angesertigt. Der Preis beträgt nach der von letze genannter Firma gemachten Angabe 400 K.

Die Beranberungen an ben Baumumfangen laffen fich burch ein Rabel

auch auf beliebige Entfernungen übertragen.

Für gewisse Spezialstudien, wie ich solche seit Jahren betreibe, und welche noch nicht abgeschlossen sind, ist eine berlei Übertragung sehr bequem, fast not wendig, ba gerade zur Nachtzeit ober mährend Wetterstürzen, Gewilter, Frost usw. die Beobachtungen ber Beränderungen ber Baumumfänge hoch interessant sind. Ich benute hierzu breierlei Typen.

1. Beim Zuwachsautographen wird am unteren Ende des Schreibhebels G ein gezähnter Kreisbogen befestigt, in dessen Bahne eine Borrichtung greift, ahnlich wie der Zeiger an einer chemischen Wage. Statt der Schalenschnüte werden zugespiste Stahldrähte angebracht und unterhalb dieser Stahlspisen mit Quechilber gefüllte Glaszplinder gestellt. Die Stahlspisen werden abwechselnd und mit entsprechenden Unterbrechungen in das Quechilber tauchen, und so einen

elettrifchen Strom öffnen, begiehungeweife ichließen.

Diese Neinen Bewegungen werden sobann mittels Rabel auf einen in meinem Bureau befindlichen Schreibapparat übertragen. Derselbe besteht aus einer mit Papier überzogenen Uhrtrommel, vor welcher ein Läute- und Schreibwert situiert ist. Taucht am Baumapparat der Draht in das Quechilber, so seht der hierdurch geschlossen Strom ein Raderwert in Bewegung, welche auf einen Schreibarm und gleichzeitig auf eine Signalglocke übertragen wird. Besuch weines Bureaus waren in der Regel nicht wenig erstaunt, zu hören, daß das eben vernommene Glockensignal von der Beränderung des Umfanges eines im Parke stehenden Baumes herrühre, und daß ich sonach zwar nicht das Gras, wohl aber die Bäume wachsen höre.

2. Ein besonderes Interesse bot mir die Frage, ob die Beranderungen des Baumumfanges in verschiedenen Stammhöhen gleichzeitig oder in verschiedenen Beiteräumen erfolgen. Ich bin der Lösung dieser Frage mit dem beschriedenen Zuwachse antographen in der Weise nachgegangen, daß ich in Brusthöhe und 8 bis 10 m weiter oben je einen Zuwachsautographen anbrachte. Genauere Resultate erzielte ich in der Weise, daß ich am Stahlbande vor seinem Eintritt in den Apparatios in der Weise, daß ich am Stahlbande vor seinem Eintritt in den Apparatiosen eine mit zwei Polen versehene Gabel befestigte, zwischen welcher ein Stift — der in die elektrische Leitung entsprechend eingefügt war — auf einer Neinen

Belle mittels Friktion befestigt mar, und fich fonach leicht bewegen ließ.

Es ift leicht einzuschen, daß in der Gabel nur Kontakte entstehen und gesichloffen werden in den Momenten, wo der Baumumfang aufhört, beziehungsweise beginnt, zu- oder abzunehmen. Diese Momente werden durch zwei Uhrwerte befanntgegeben, welche durch die Kontakte entweder in Gang gesetzt oder

jum Stillftande gebracht werben.

8. Um den Fehler, der durch die Reibung des Stahlbandes auf die Gleitrollen und auf die Welle entstehen könnte, zu vermeiden, benutzte ich zu den ad 2 erwähnten Spezialstudien auch eine Messingkluppe, welche nur an zwei Punkten den Baumstamm berührt, und wobei ein Fühlhebel in Bewegung gessett wird. Die Übertragung dieser Bewegung auf ein in meiner Wohnung besindliches Uhr-, Läute- und Schreibwert erfolgt mit elektrischer Rabelübertragung.

Der soeben ermähnte Apparat ist an Empfindlichteit wohl taum zu übertreffen. Bur Probe, oder um denselben vorzusühren, spannte ich zwischen den Rluppenarmen einen Eisenstab ein. Wurde dieser Eisenstab erhipt, so erfolgte fast sofort das elektrische Glockenzeichen, welches wieder aufhörte, sobald der Eisenstab entsprechend abgefühlt war.

Ich unterlaffe es, die Apparate ad 1 bis 8 im Detail ju beschreiben, benn jeder Forscher auf diesem Gebiete wird sich die Detaileinrichtung nach seiner Jbee machen laffen, und bann schreitet ja die Elektrotechnik mit Riesenschritten borwarts.

Aber die Resultate meiner in den letten Jahren betriebenen Studien über den Einfluß der Witterung auf den Baumzuwachs hoffe ich bald ausführlich berichten zu konnen.

Einiges über Gallmilben.1

Bor turzem wurden der t. t. forstlichen Bersuchsanstalt beblätterte Lindenzweige (von Tilia grandisolia Ehrh. — T. platyphyllos Scop.) von der fürstlich köwensteinischen Obersörsterei Haib in Böhmen eingesandt, welche die an Lindenzweigen häusigen Nagelgallen (Ceratoneon extensum Br.) an der Blattsoberseite, sowie kleine Filzkugeln an der Blattunterseite in den Winkeln der Blattmerven auswiesen. Außer diesen an Linden im allgemeinen nicht seltenen Bildungen zeigte sich aber auch an den Stengeln der Blätter, sowie an jüngeren Trieben ein dichter, kurzhaariger, gelber Pelzbesat, welcher dieselben meist ganz umhüllte. Auch die vorjährigen Triebe wiesen eine solche Pelzhülle aus, nur war dieselbe hier braun.

Die Untersuchung ergab, baß es sich zweisellos um ein fogenanntes Erineum handle, b. h. einen durch Galimilben hervorgerufenen Gallenrafen, und zwar wurden in allen diesen verschiebenartigen Bildungen Tiere von der Spezies

Phytoptus tiliae Pag. Nal. tonftatiert.

Die Gallmilben sind bekanntlich die kleinsten Gallenerzeuger, bilben aber zugleich die mannigsachsten Formen von Gallen, und zwar vielfach Übergänge der einen Form in die andere, so, daß gerade diese Gruppe von Gallbildungen zum Studium über die Entstehung und das Wesen der Gallen besonders geeignet erscheint.

Professor Alfred Nalepa, der mit bewunderungswürdigem Fleiß und seltener Ausdauer diese Keinen Acarinen bearbeitete, führt folgende, durch dieselben bervorzenisene Galbisdungen aus

felben hervorgerufene Gallbildungen an:

a) Pleurocecidien: Gallen, welche an den Seitenorganen der Pflanzen vor- tommen.

Erineumbildungen (- Filzkrankheit der Blätter), Cephaleonenartige Blattsgallen (= Laschens, Handrollungen der Blattspreite, Faltungen der Blattspreite, Gestaltveränderungen der Blattspreite, Wißfärbung

ber Blatter, Boden und Rindengallen.

b) Acrocecidien: Triebspisendeformationen, nämlich Bildungsabweichungen, welche durch einen Eingriff der Parafiten am Begetationstegel eines Sprosses oder in dessen nächster Nähe hervorgebracht werden; sie betreffen nicht mehr einzelne Organe, sondern einen ganzen Sproß. Folgen: Knospenanschwellung, Knospenwucherung in Berbindung mit Phyllomanie und Cladomanie (d. h. überreiche Blatt-, respektive Zweigbildung), Bergrünung der Blüten (Chloranthie), Füllung der Blüten, Blütendeformation.

In vielen Fällen kann man ben Übergang ber einen Bildung in die andere teils burch Zwischenformen, teils badurch, daß ein und bieselbe Tierart verschiedene Gallformen erzeugt, nachweisen, was sowohl vom zoologisch-biologischen als insbesondere vom pflanzenphysiologischen Standpunkte weiterer eingehender,

eventuell mit Experimenten verbundener Studien wert mare.

Der borliegende Fall ist in dieser Hinsicht insosern beachtenswert, als er den Abergang eines Pleurocecidiums in ein Acrocecidium andeutet. Indem das Erineum auf den Stengel und von da auf den jungen, noch weichen, frischen Tried übergeht, wird derselbe zwar nicht ganz der Fähigkeit, im nächsten Jahre einen weiteren Achsensproß anzusetzen, beraubt, dieser ist jedoch schon viel schwächer und wird im allgemeinen keinen neuen Endtried bilden. Es war also hier das Einwirken der Gallmilden von der Zeit an, da der vorsährige Tried sertig war, notwendig, um die Bildung eines Endtriedes zu verhindern, während die Acrocecidien dies gleich im ersten Jahre bewirken. Damit im Zusammenhange steht

¹ Ditteilung ber forftlichen Berfuchsanftalt,

das verschiedene Aussehen derart erfrankter Pflanzen und solcher, welche von Acrocecidien befallen wurden. Da bei den Acrocecidien bloß die Sipselknospe in der Entwicklung gehemmt, der vorjährige Tried aber nicht tangiert wird, ist derselbe in der Lage, reichlich Seitenorgane (z. B. Zweige bei Hexenbesenbildungen, Blättern bei Blattschöpfen) hervorzubringen — hier aber ist der vorjährige Tried durch dem Erineumbesat derart geschwächt, daß die Zahl der Blätter trot der Achsenverkurzung sich nicht steigert, die Bäumchen daher verhältnismäßig schwach belaubt bleiben.

Der vorliegende Fall bietet mithin einen neuen Beweis dafür, daß verschiedene Pflanzenindividuen, von der gleichen Milbenart angegriffen, verschieden tragieren, und zwar nicht nur bezüglich der Form der Galle, was ja schon hinteichend bekannt ift, sondern auch bezüglich der Folgen für die Gesundheit der Wirtspflanze überhaupt. Praktisch folgt daraus, daß man die Milbenerkrankungen an Bäumen nicht allzusehr vernachlässigen möge. Freilich kann man im Walde

nur wenig bagegen tun, aber man moge bas Wenige nicht unterlaffen.

Von praktischer Bedeutung ift hierbei der Umstand, daß die Galbildung nur an noch wach enden Pflanzenteilen vor sich geben kann, sowie daß die Abertragung von einem Pflanzenindividuum auf das andere weniger leicht stattsindet als bei derselben Pflanze von einem Pflanzenteil auf den anderen. Hierstürfpricht besonders der Umstand, daß man oft eine Pflanze mit zahlreichen Wilbengallen behaftet inmitten anderer gesunder Individuen antristt. Wan wird also nicht zu befürchten haben, wie es bei vielen Ertrankungen durch Pilze der Fall ist, daß wenn einige start befallene Bäume sich vorsinden, bereits der ganze Bestand insiziert ist, sondern man kann durch gelegentliche Entsernung derselben tatsächlich das Weitergreisen der Wilbenkrankheit verhindern.

Gin anderer beachtenswerter Fall einer Milbenertrantung wurde von Herrn Forstverwalter Charbula in Eben bei Radstatt (Salzburg) eingesandt. Es handelte sich hier um Bildungen, welche von Phytoptus nervisequus Cnhervorgerusen wurden. Diese Gallmilbe erzeugt ebenfalls zweierlei Desormitäten: auf der Blattoberseite einen rötlichen, in dunnen Streisen längs der Blattnerven verlausenden Haarsilz und an der Blattunterseite ebenfalls Haarsilzsteden, die aber weiß oder weißgrau bleiben, zwischen den Nerven gelegen und nicht langgestreckt, sondern fast treisrund sind.

Diese Flecken wurden von Persoon, der sie für Pilzbildungen hielt, als Erlneum nervisequum (an der Blattoberseite) und Erineum sagineum (an der Unterseite) beschrieben.

Auffallend war im erwähnten Falle die prachtvoll karminrote Farbung des Erineum nervisequum, während bas Erineum fagineum keine Spur eines rötlichen Anfluges erkennen ließ, obwohl an einer Stelle bas Erineum nervisequum direkt über den Blattrand in das Erineum fagineum überging. Da sich bei näherer Untersuchung zeigte, daß die rote Farbung am intensiosten an den Rändern der Fleden auftrete, gegen die Blattrippe zu aber blaßer werde, ja selbst in reines Weiß übergehe, glaubte ich vielleicht hier einen Übergang beider Erineumbildungen zu sinden, doch ergab die mitrostopische Untersuchung ein negatives Resultat. Die Haare, welche das Erineum nervisequum bilden, sind nämlich keulenförmig, d. h. der Stiel geht allmählich durch Berbreiterung in den Ropf über, während beim Erineum sagineum das sast tugelige Röpschen auf einem dinnen Stiele steht. Die Haare des Erineum nervisequum sind teils gerade, teils, und zwar die längeren, tommaartig gekrümmt. Diesbezüglich durchgesührte Messungen ergaben solgende Durchschnittszahlen:

1. Erineum fagineum: Lange 104 μ, Durchmeffer bes Röpfchens 82 μ bes Stieles 17 μ.

2. Erineum nervisequum: a) gebogene Haare: Lange 160 µ, Mitten-

burchmeffer 80 µ; b) gerabe Daare: Lange 96 µ, Mittenburchmeffer 28 µ.

Der rote Farbftoff ift nicht etwa im Innern ber Daare enthalten, fonbern in ber Band. Auch die oben erwähnten weißen haare bes Erineum nervisequum haben fein icharf abgefettes Ropfchen, fondern Reulenform, tonnen mit. hin nicht als Ubergangsgebilde zwischen Erineum nervisequum und Erineum fagineum betrachtet werben. Die Rotfärbung bes Erineums hängt jebenfalls mit der intensiveren Belichtung ausammen und ware aus diefem Umftande in weiterer Konsequenz erkärlich, warum das Erineum nervisequum im Hochgebirge, woselbst ja auch bie tieferen Rronenpartien, welche gewöhnlich am meiften von den Milben befallen werden, intenfiver belichtet find, die tiefrote Farbung angenommen hat.

Awischen ben Tieren aus beiben Sallgebilden tonnte ich teinen Unterschied finden. Sie waren übrigens auffallend fparlich vorhanden, wogu auch der Umstand beigetragen haben tann, bag bie Blatter gur Beit der Untersuchung bereits gang ausgetrochnet waren und die Milben die Erineumrafen gum großen Teile

verlaffen haben, um, natürlich vergebens, frifche Blatter aufzusuchen.

Dr. Geblaczet.

(i: . .

Literarische Berichte.

Mitteilungen aus dem forftlichen Versuchswesen Gherreichs. XXXI. Deft. Form und Inhalt der Larche. Bon Abalbert Schiffel. Bien, Berlag von

Wilhelm Frid, t. u. t. Hofbuchhandlung. Preis K 5 .-- .

Der Berfaffer ftellt fich die Aufgabe, ber Praxis Silfstafeln gur Ermittlung der Maffe und der Gortimente ftebender garchen gur Berfügung gut ftellen. Die Arbeit erhalt ihr charafteriftisches Geprage burch bas Beftreben, Die Bilfstafeln berart aufzustellen und einzurichten, bag fie verschiedenen Anforderungen an den Genauigfeitsgrad genügen, mobet natürlich auch verschiedene Anspruche in bezug auf die am Stamme vorzunehmenden Abmeffungen gestellt werden. Schiffel fest die von ihm icon bei der Fichte' angewandte Methode in den Bordergrund, welche die Ermittlung bes Formquotienten d:d, souit die Meffung auch bes Mittenburchmeffers am ftebenden Stamme verlangt und weift nach, daß diese Methode nicht nur vor größeren Fehlern bei ber Inhaltsbeftimmung icutet, fonbern auch geeignet ift, eine entsprechenbe Gortimentenermittlung und bamit eine begrundete Wertserhebung zu vermitteln. Berfaffer ift ber Anficht, daß diefe Methode, zu beren Anwendung befanntlich ichon prattifch brauchbare Denbrometer gur Berfügung fteben," mit ber Beit boch Anhanger gewinnen wird. Da er fich jeboch auch barüber feiner Taufchung bingibt, baß Silfstafeln, welche bie Deffung bes Mittendurchmeffers am ftebenben Stamme ale unerläßliche Bedingung für ihre Anwendung verlangen, von ber Praxis bergeit noch unbeachtet bleiben würden, sucht er ben Gebrauch ber auf ben Formquotienten geftüten Form- und Inhaltstafeln auch für ben Fall zu ermöglichen, wenn der Formquotient nicht unmittelbar burch Meffung beftim mt wird. Hierzu ift hauptfächlich und junachft bie Einreihung des Stammes in eine ber bon ihm aufgeftellten Formtlaffen erforberlich, ju beren Beftimmung bie

¹ XXIV. Heft. Form und Inhalt der Fichte. 2 "Centralblatt für das gesamte Forstwesen." 1898. Untersuchungen über den Genauigfeitsgrad einiger Denbrometer.

Rangstellung bes Baumes im Bestande, seine Kronenverfassung, Dobe und Degpunttburchmeffer berangezogen werben tonnen. Die geringste Genauigkeit mißt Schiffel seiner Massentasel II zu, beren Gebrauch lediglich auf ben Eingang

mit Bobe und Degpunktburchmeffer eingerichtet ift.

Dem Abschnitte I, welcher bas Grundlagenmaterial behandelt, entnehmen wir, daß sich die Arbeit zwar auf bloß 818 Stammkubierungen stütt, daß diese Stämme jedoch verschiedenen Buchsgedieten entnommen sind und sehr sormenreiches Waterial umsassen. Die Zusammenstellung des Wateriales erfolgte auf der Grundlage, daß Stämme gleicher Höhe und mit gleichem Formquotienten als gleichartig nach Form und Inhalt betrachtet wurden.

Der II. Abschnitt erscheint im Hinblick auf die Inhaltsbestimmung als ber wichtigste. Er behandelt die Erforschung der mittleren Beziehungen zwischen Höhe, Formquotienten und Schaftformzahl. Diese Beziehungen sinden ihre mathematische Formulierung in den im Versuchswege gefundenen Ausbrucke:

f = 0.87 q + $\frac{0.47}{q_s h}$ - 0.155. Berfasser erlautert die Entstehung diefer Formel,

beren Anwenbharteit er für alle Stamme über 6 m Sobe nachweift.

Im III. Abschnitte sucht der Berfasser die mittleren Beziehungen zwischen Höhe, Formanotienten und den Durchmesserquotienten d: $d_{l_4} = q_1$, $d: d_{l_4} = q_2$ und gewinnt durch mathematische Feststellung dieser Beziehungen die Möglichkeit, wit hilfe des Formanotienten und der Höhe die Schaftsorm, ausgedrückt in den Durchmessern d, d_{l_4} , d_{l_6} und d_{l_6} , zu bestimmen. In diesem Abschnitte werden auch die Beziehungen zwischen Höhe, Formanotienten und Kronenlänge erörtert und mit annähernder Giltigkeit sormuliert. Nicht uninteressant ist am Schlusse des Abschnittes die Erörterung über die Fehler, welche durch die Anwendung der Mittenstärkenkubierung auf Lärchenvollschäfte begangen werden sonnen. Nach Schiffel bewegen sich diese Fehler in den Grenzen von — 86 bis + 9°/0.

Im IV. Abschnitte wird die Bestimmung der Derbe und Baumholzsormzahl behandelt. Beiden legt der Berfasser eine mindere praktische Bedeutung bei,
weil der Derbholzinhalt bei nutbaren Lärchen von dem Schaftinhalte, praktisch
betrachtet, nicht erheblich verschieden ist und das Astholz bei Lärchen eine wirtschaftliche Bedeutung wohl nur ausnahmsweise gewinnt. Dessenungeachtet wird
auch die Bestimmung dieser beiden Formzahlen nach allgemeinen Gesichtspunkten

behandelt.

Im V. Abschnitte befaßt sich ber Berfasser mit ber schwierigen Aufgabe, Beziehungen zwischen Sohe und Durchmesser, beziehungsweise dem Dimensionsquotienten h: d einerseits und Formquotienten, beziehungsweise Schaftsormzahl anderseits herauszusinden. Er weist nach, daß die Lösung dieser Aufgabe nur unvollommen gelingen kann, weil ein Durchmesser und die Höhe die Schaftsorm, von welcher der Inhalt abhängt, nur in weiten Grenzen bestimmen können, daher auch die daraus abgeleiteten Bolumina nur in bestimmten Fällen ausreichende Senauigkeit besitzen.

Die mittleren Beziehungen, welche ber Berfasser schließlich zwischen Sobe Durchmeffer und Formquotienten feststellt, bienen der im VI. Abschnitte behandelten Stammtubierung mittels Sohe und Megpunktdurchmeffer zur Grundlage. Dier entwicklt ber Berfasser auch eine eigene Methode zur Bestimmung der Derbholzlängen, welcher er aber selbst nur eine angenäherte Genauigkeit beimist und beshalb die direkte Ermittlung der Derbholzlängen in Prozenten der Schaftlänge aus dem Materiale bevorzugt. Die Bestimmung der Derbholzmittendurchmesser auf Grund des einer gegebenen Sohe und Schaftform für eine mittlere Durchmesserklasse zusallenden Ablaufes bildet den Schluß dieses Abschnities.

Im VIL Rapitel wird ber Wurzelanlauf behandelt. Als bemerkenswertes Resultat der diesfälligen Untersuchung moge hervorgehoben werden, daß bei der

Larche ber Megpunkt (1.3 m über dem Boben) schon bei Langen über 21 m

Sobe in der Regel in den Burgelantauf fallt.

Im VIII. Abschnitt wird der Gebrauch der aufgestellten Hilfstafeln erläntert und eine Einteilung in Formklassen aufgestellt; im IX. Abschnitte endlich Dimensionen und Inhalt der Lärchenrinde, als ergänzendes Exfordernis der Juhalts- und Sortimentenbildung für Zwecke der Wertsbestimmung abgehandelt. Der letztere Abschnitt ist den Lesern dieses Blattes bereits aus einer Publikation des Berfassers im Märzheste d. J. unter dem Titel: "Stärke und Inhalt der Lärchenrinde" bekannt. Zum Schlusse des Textes werden alle von dem Bersasser in dieser Abhandlung aufgestellten und bei der Berechnung der Hilfstafeln

verwendeten Formeln überfictlich angeführt.

Das praktische Ergebnis der Arbeit Schiffels bilden drei Hilfstafeln. Die Formzahlens und Formquotiententafel I dient dazu, um bei gegebener Höhe und ermittelten Formquotienten die Durchmesserquotienten q1 und q2, dann die Schafts und Baumformzahl abzulesen. In diese Tasel ist auch der einer desstimmten Höhe und Schaftsorm durchschnittlich zusommende Meßpunktdurchmesser und die mittlere Aronenlänge eingestellt. In der Massens und Derbholzsortierungstasel II können mit dem Eingange nach Höhe und Meßpunktdurchmesser die Schasse, Derds und Baumholzinhalte, dann die Derbholzsänge und Derbholzsmittenstärke abgelesen werden. Die dieser Tasel beigegebene mittlere Aronenlänge in Brozenten der Schastlänge kann dazu dienen, gegebenensalls Korrekturen dieser Tasel vorzunehmen. Die Forms und Massentasel III endlich ist naturgemäß zunächst mit dem Eingange nach Höhe, Durchmesser und Formquotienten, dann mit verminderter durchschnittlicher Genausgkeit auch mit dem Eingange nach Höhe, Durchmesser und Formklasse zu gebrauchen. Sie liesert nebst den Inhalten auch die Durchmesser des Schastes in ein Viertel und drei Viertel der Länge.

Anatomische und mykologische Antersuchungen über die Bersehung und Konservierung des Kothuchenholzes. Mit 17 Textsiguren und drei farbigen Tafeln. Bon Dr. J. Tugson. Berlin 1906, Berlag von Julius Springer.

(Bu beziehen von Bilhelm Frid, Bien.) Breis K 6 .-..

Tritt man ber Frage ber Bersehung und Konservierung bes Rotbuchenholzes naber, so stößt man hauptsächlich auf anatomische und untologische Probleme, die der Berfasser in dem ersten Kapitel seiner Schrift behandelt. Im
Rotduchenholze sinden wir vorwiegend tracheale Elemente, wozu die Gefäße, Tracheiben und die die seste Grundmasse bildenden Fasertracheiden gehören. Die Länge der Sefäße schwankt zwischen 0.612 und 0.658 mm, in jungeren Jahresringen aber werden sie selbst nur 0.812 mm lang. Die Weite variiert zwischen 0.030 bis 0.064 mm (die Grenzwerte 0.01 bis 0.1 mm).

In den jungeren (inneren) und in den unteren Teilen des Stammes haben die Gefäße geringeren Anteil am Holze, als in den alteren und in den höher geslegenen Teilen. In ersteren find mehr englumige Elemente und hauptsächlich Fasertracheiden. Innerhalb der Baumkrone vermindert sich der Anteil der Gestäße wieder ebenso wie in den inneren Teilen der unteren Stammpartien. Samtsliche technische Eigenschaften werden von der Berteilung und Größe der Elemente

febr beeinflußt.

Die Tracheiben find langer als die Gefäße und dunnwandig im Gegenfate zu den dichwandigen Fasertracheiben, die eine Lange von 1.2 bis 1.8 mm erreichen.

Bwischen biesen Elementen ist bas dunnwandige Parenchym gerstreut verteilt. Die Markstrahlen bestehen aus 1 bis 2 oft aus 20 bis 26 Bellreiben. Der Transpirationswasserstrom wird durch die außeren Jahresringe ge-leitet, ber im Querschnitte ber frischgefällten Stamme durch eine feuchte Bone

zum Borichein tommt. Der innere Teil ist troden und häufig entsteht ein einförmig braungefärbter ober gezonter Rern, der infolge feiner abnormalen Entstehung falicher Rern genannt wird.

Er ist ahnlich dem normalen Rerne der Baume, insofern als hierbei ebenfalls der innere außer Funktion stehende Teil des Stammes sich zum Schutz-

holge umwandelt.

Die normale Verkernung ift nicht burch Bilze veranlaßt im Gegensate zum abnormalen Kerne ber Rotbuche, der nur bann entsteht, wenn die durch die Fauläste eindringenden Bilze das Innere des Stammes bereits angegriffen haben. Der falsche Kern geht von Faulästen und Bunden aus und breitet sich unregelmäßig aus. Die eindringenden Bilze gehören verschiedenen Arten an.

Die Gejäße des falschen Kernes sind durch Thyllen verstopft. In den Elementarorganen ist Schutzummi abgelagert. Er liegt in der Mitte des Stammes in jenem trockenen Leile, der für die Lebensfunktion belanglos ist, während er in Teilen, die die Aufgabe des Stoffwechsels mit voller Kraft versehen, nicht entsteht. Er entwickelt sich nicht in jedem Stamme.

Der die Gefäße, Thollen und anderen Zellen braun färbende Stoff entfieht aus jenen Nährstoffen, welche aus dem Baste durch die äußeren Holzteile zur Stelle der Berkernung wandern. Das Holz wird durch die Berkernung

fdmerer.

Erreger des falschen Rernes sind verschiedene Bilge, so Tremella saginea, Stereum purpureum, Hypoxylon coccineum, Bispora monilioides, Schizophyllum commune und vielleicht auch Stereum hirsutum. Der falsche Kern ist widerstandssähiger gegen Bilge als der Splint. Gegen seine Entstehung ist nach Angabe des Berfassers einerseits die rechtzeitige Entsernung der absterbenden Aste und das Berschmieren der Bunden mit Teer anzuwenden, was aber zu kostspielig ist, anderseits eine regelrechte Bewirtschaftung des Buchenwaldes mit 80- bis 120jährigem Umtriebe, wenngleich auch da das Auftreten des salschen Kernes nicht gang verhindert werden sann.

Ein Rapitel ist den Zersetzungserscheinungen gewidmet. Das Erstiden des Buchenholzes sann nicht ohne Zutritt fremder Organismen ersolgen. Beim Erstiden und Zersetzen nehmen nach des Bersassers Untersuchungen teil: Stereum purpureum, Hypoxylon coccineum, Bispora monilioides, Tremella faginea, Schizophyllum commune. Die Ursachen, welche die Erstidung und Zersetzung beeinstussen, sind nicht in der Fällungszeit und in dem der Jahreszeit nach veränderlichen Stoffgehalte des Holzes, sondern in den auf das Gebeihen der Pilze Einsluß nehmenden äußeren Umständen gelegen: Feuchtigkeit und gleichzeitig hohe Temperatur, nasser Ausbewahrungsort.

Während die erwähnten Pilze die Weißfäule des Holzes verursachen, wird rotsaules Holz, welches sich die und da sindet, von Trametes stereoides und Poria vaporaria gebildet.

Im letten Abschnitte ift die Konservierung des Rotbuchenholzes behandelt. Bon den angewandten Methoden, Imbibition durch Einlegen des Holzes in die Flüssigleit, Ascension, wobei die wasserleitende Kraft des lebenden Baumes die Konservierungsstüssigleit ins Holz führt, Filtration, wo die Konservierungsflüssigleit mittels hydraulischem Druck von einer Stirnfläche des Stammes eingepreßt wird, und Inseltion, wobei die Luft ausgepumpt und an ihrer Stelle die Flüssigieit eingepreßt wird, ist letztere die volltommenste. Für die Inseltion ist aber nur trockenes Holz geeignet.

Bon erstidtem Solze läßt sich bas in der Rinde erstidte nicht, bas in bearbeitetem Buftande erstidte bagegen zur Genuge impragnieren.

Das Dampfen bes Holzes ift icablich, ba ber Baffergehalt burch ben im Dolge niederichlagenben Dampf erhöht wird. Durch hoben Drud wird bas Impragnieren ber außeren Teile geforbert. Bon ben Impragnierungefluffigleiten ift Steintohlenteerol bas befte, aber toftfpieliger, als bas noch gut anwenbbare Binichlorid, mabrend Rupfervitriol im Berhaltniffe Schlechte Resultate liefert. In zwedentsprechender Beise wird Buchenholz tonferviert, wenn aus bem im Binter gefällten Bolge bie Sortimente und Balbfabritate fofort ausgeformt merben, bann mit einem antiseptischen Mittel gleich gut bestrichen und vor dem Ent-stehen der Riffe aus dem Balbe in gedeckte Lagerraume mit trocenem Boben transportiert werden. Bum Impragnieren ift Binichlorid ober bas eine viel größere Dauerhaftigfeit gemahrleiftende ichmere Steintohlenteerol angumenden. Das gn impragnierende Dolg muß troden fein und barf nicht gedampft werben. Bor ber Impragnierung foll das Dolg wenigstens ein halbes Jahr in gedeckten Lagerplagen liegen und unmittelbar bor bem Impragnieren 8 bis 4 Tage lang in bei gu 60 bis 70° erhitten Trodentammern getrodnet und erwarmt werden. Bur Berminderung bes Reißens ift es ratfam, bas bolg in den Trodentammern nur allmählich der höheren Temperatur auszusegen. Dem durch viele Experimente und durch im großen Magftabe ausgeführten Berfuche ausgezeichneten Werte find brei Tafeln und instruktive Textabbilbungen beigegeben.

Dr. Beberbauer. Die land- und forstwirtschaftlichen Cehranstalten in Gerreich im Schuljahre 1904/05. Busammengefiellt im k. k. Ackerbauminiferium. Geparatabbruck aus ber "Land- und forftwirticaftlichen Unterrichts-Beitung". Bien 1905.

Alfred Bolber.

Diefer intereffanten Busammenstellung entnehmen wir folgende Angaben: Der Stand ber land- und forftwirticaftlichen Lehranftalten in Ofterreich belief fich im Schuljahre 1904/05 auf 186 Schulen. Diefelben umfaffen: 2 Sochiculinftitute, 8 hobere landwirtichaftliche Lebranftalten (Atabemien), 9 landwirticaftliche Mittelichulen, 5 bobere Forftlehranftalten, 2 hobere Lebranftalten für Bein., Dbft. und Gartenbau, 1 hobere Lehranftalt für Brau. induftrie, 40 Aderbaufdulen, b. h. niebere landwirtschaftliche Schulen mit gang. jahrigem Unterrichte, 71 landwirtschaftliche Winterschulen, 9 niebere Forstichulen, 16 Mollereis und Sanshaltungsichulen, 24 niedere Spezialichulen für Gartens, Dbft., Bein., Sopfenbau, Alpenwirticaft und Bienengucht, 2 Brauerei- unb 2 Brennereischulen.

Die Bahl ber Lehrfräfte an biefen Lehranftalten betrug 627 Lehrer und 828 Hilfslehrer; die Frequeng berfelben 7504 Schüler. Unter biefen waren Sohne von Wirtschaftsbesitzern und Lande, beziehungsweise Forftwirten 5869,

alfo 71%.

Im Schuljahre 1908/04, beziehungsweise in den Borjahren absolvierten bie Schulen 8617 Schuler, und zwar a) von den beiden Sochschulen 95, b) von ben hoheren Lehranstalten und Mittelschulen 407 und c) von den niederen Lehranftalten 8112.

Bon unter b und e genannten Schulern haben fich ber Bewirtschaftung bes elterlichen Befiges 115, beziehungsweise 1918 Schuler, b. i. 28, beziehungsweise 61%: dem Dienfte größerer Otonomien ober Forste 283, beziehungsweise 681 Schuler, b. L 57, beziehungsweise 22% jugemenbet.

Es gibt wohl teinen Staat, ber fo viele Fachschulen fur land. und Forft.

wirte befitt, wie Ofterreich!

Borft- und Jagdflatifik für das Jahr 1903. Separatabbrud aus bem Juni-Juli-Deft ber "Statistischen Monatsschrift". Wien 1903. Berlag von Alfred Bolder, t. n. t. Dof- und Univerfitate-Buchhandler. Bu beziehen von Bilbelm Frid, Bien I., Graben 27.

Die vorliegende Forft- und Jagbftatiftil Ofterreichs enthält folgende Tabellen:

I. Ausweis über den Abfall, beziehungsweise Zuwachs an Waldfläche; II. Ausweis über die Preise des Holzes loto der Hauptversandpläte; III. Ausweis über die Waldbeschädigungen; IV. Ausweis über die nach § 10 des Forstgesetzes in Schonung gelegten Waldflächen; V. Ausweis über die erteilten Bewilligungen zur Berteilung, beziehungsweise zum Bertaufe von Gemeindewaldungen; VI. Ausweis über die aus öffentlichen Mitteln erhaltenen, beziehungsweise suber die für Ausseis über die für Ausseis über die Rarstaufforstungen, Witteln bewilligten Unterstützungen; VIII. Ausweis weis über die Rarstaufforstungen, beziehungsweise über die von der Aufforstungstommission sür das obere Bedvogebiet ausgeführten Aufforstungen; IX. Ausweis über die durch behördliche Entscheidungen, beziehungsweise durch Schiedsgerichte zuerkannten Wildschadenvergütungen und endlich X. Ausweis über das zum Abschusse gesangte Wild.

In Tabelle I fallen bie großen Flächenzugänge in Böhmen (Abfall: 604, Zuwachs: 1596 ha) und Mähren (Abfall: 238, Zuwachs: 1846 ha) und umgekehrt die erheblichen Flächenabgänge in Galizien (Abfall: 1059, Zuwachs: 458 ha) und in der Bukowina (Abfall: 2189, Zuwachs 4 ha) auf. Die Holzpreise sind außersordentlich verschieden; sie schwanken sür Nadelholz, Nutholz z. B. zwischen 2 bis 11 K pro Festmeter in Kärnten (Spital) und 80 bis 40 K in Dalmatien

(Cattaro).

Unter ber in Tabelle III aufgeführten Waldbeschädigungen durch Windbruch, Schneedruck, Insettenfraß und Brande sallen die Windbruch- und Schneedruckschaften in Niederösterreich (84.860 fm), Oberösterreich (27.555 fm), Salzburg (37.260 fm), Steiermart (68.015 fm), Kärnten (196.010 fm), Tirol und Borarlberg (85.499 fm), Böhmen (318.775 fm), Mähren (157.942 fm), Schlesien (192.555 fm), Galizien (185.919 fm) wegen der großen Mengen des geworfenen, beziehungsweise beschädigten Holzes auf. Auf Grund des § 10 des Forstgesetzes sind in Schonung gelegt an Waldslächen: 18.288 ha Hochwald, 711 ha Mittelwald und 12.627 ha Niederwald.

Die für Pflanggarten und Aufforftungszwede aus öffentlichen Mitteln

bewilligten Unterftugungen find bedeutenb.

An Bilbichabenvergutungen wurden in 7297 Fallen behörblicherfeits 6b.478 K und feitens ber Schiedsgerichte 192.092 K guertaunt.

Bum Abichuffe gelangte:

Rotwild 24.866, Damwild 2748, Rehe 117.880, Gemsen 10.484, Schwarz-wild 8968, Hasen 1,656.811, Raninchen 148.894, Murmeltiere 993, Auerwild 6671, Birtwild 11.810, Habitat 12.008, Schneehühner 1888, Steinhühner 8247, Fasanen 218.696, Rebhühner 1,480.660, Wachteln 51.868, Waldschnepfen 83.014, Moosschnepfen 12.516, Wildgänse 1632, Wildenten 60.248, Bären 28, Wölse 82, Luchse 36, Füchse 40.125, Marder 18.876, Wieseln 64.225, Itisse 82.667, Fischottern 1135, Wildtagen 116, Dachse 5708, Eichhörnchen 229.212, Adler 751, Uhu 988, Habichte, Falten, Sperber 11.113, Krähen, Elstern 481.514 Stück.

Menefte Erscheinungen der Literatur.

(Borratig bei Bilbeim Beid, t. n. t. hofbuchhanblung in Bien.)

Baner (Dberfinangrat und Dozent an ber Dochschule für Bobenkultur), die Land- und Forstwirtschaft im Bersonalsteuergeset. K 4.80. Mitteillungen über die Berhandlungen der Settion für Land- und Forstwirtschaft und Montanwesen bes Industrie- und Landwirtschaftsrates bei der zehnten Tagung. K 4.—. Mitteilungen aus bem forftlichen Berfuchswefen Ofterreichs. Der ganzen Folge 81. Seft:

Schiffel, Form und Inhalt ber Lärche. K 5.—. Rassfeld, das Rehwild. Naturbeschreibung, Hege und Jagd der Rehe in freier Wild-bahn. Mit 324 Tertabbilden. nach Zeichngn. v. Karl Wagner. (VII, 550 S.) Berlin.

Roofebelt, Jagben in amerikanischer Wildnis. Eine Schilberung des Wildes der Bereinigten Staaten und seiner Jagd. Dritte Aust. Geb. K 18.20.
Thiem, der Alleebaum in den Straßen der Stadt und auf dem Lande. Auleitung zur Pflanzung und Pflege der Alleebaume für Gärtner und Straßenwärter. K 2.16.
Tierleben in freier Ratur. Photographische Aufnahmen frei lebender Tiere. Von Cherry und Richard Kearton. Text von Richard Kearton. Übersett von Hage Müller. Dit 200 Abbildungen. K 12 .-.

Versammlungen und Ausstellungen.

Generalversammlung des Niederöfterreichischen Forstvereins zu Wr. Neufadt. (Schluß.) Dberforftmeifter Stebed hebt Zwed und Biele des Forftmannsbundes hervor und ladet gum gahlreichen Beitritte ein.

Hieranf ergreift Guterbirettor Brabesty das Wort und halt einen febr inftruttiven Bortrag über forftliche Pflanzenpathologie und teilt nach langerer fehr feffelnber Rebe folgende für den forfilichen Braktiter wichtige Schluffe mit:

Die Gefahr einer umfangreichen Infeltion unferer beftandbilbenden Ronis

jeren durch Rostpilze läßt sich in bedeutendem Mage herabmindern:

A. im allgemeinen durch:

1. Fernhaltung oder periodische Beseitigung jener Nährpflanzen, welche die infettiofen Dauersporengenerationen beberbergen.

2. Möglichfte Bermeibung der Schaffung von Infektionsstellen, wie selbe

burch außere Berlegungen enifteben tonnen.

3. Eine mit Berücksichtigung best gegebenen Stanbortes und ber Buchsverhaltnisse richtige Bahl ber Holzarten, sowie die richtige Behandlung ber dieser Art begrundeten Beftanbe.

4. Bevorzugung ber Begründung gemischter Bestände vor folchen reinen. Dit Rudficht auf biese hauptsächlichsten allgemeinen Direktiven wird es

von Borteil fein,

B. im besonderen jener prophhlaktischen Magregeln Erwähnung zu tun, welche sich anläßlich der Konstatierung der einzelnen Rosterkrankungen als vorteilhaft erweifen tonnen. Solche maren bezüglich bes Punties 1 für bie einzelnen

Holzarten, und zwar:

a) Weißkiefer. α) Nabelrostinfektion: Ausschneiben ober Ausreißen aller der oben genannten Birtspflanzen, welche Träger der Dauersporengeneration find. Nachbem jeboch bas Auffuchen und bie Bertilgung, wenn auch in manchen Fällen möglich, für gewöhnlich aber undurchführbar ift, empfiehlt fich ein wieberholter Ansichnitt bes auf ben Schlägen und in ben Rulturen fich einfindenden Untrautwuchses, mas oft ohne wirticaftliche Opfer möglich fein wird.

β) Rientrebs: Bertilgung burch Ausreißen aller im Walde und deffen Nahe vorkommenden Astlepiabeen. Da fich biefe meift in Rolonien an trodenen Hügeln ober Lehnen auf Raltboden einfinden, fo burfte es in der Regel nicht

schwer fallen, die Ausführung biefes Raifchlages zu bewerkstelligen.

y) Die Rieferbrehtrantheit wird bort, mo fie haufiger auftritt, durch Mushieb ber in den Riefernjungwüchsen portommenden Afpe gewiß reduziert werden fonnen.

b) Für die Wegmouthstiefer und Zirbe ist die Mahe der Ribesarten außerordentlich gefährlich. Es ift baber, wenn halbwegs möglich, darauf zu achten,

daß in der Nähe von Pflanzschulen, in denen die Anzucht dieser Holzarten erfolgt, keine derlei Sträucher vorkommen, ebenso an Waldrandern, wo Pinus strodus mit Borliebe gepflanzt wird. Das Cronartium ridicola ist imstande, ganze Aulturen von P. strodus zu bezimieren, verschont aber auch keineswegs alle

anderen Altersftufen biefer iconen Bolgart.

c) Für die Lärche ift das Bortommen der Birte, der Pappels und Weidensarten als Bestandesmischhölzer keineswegs vorteilhaft. Beim Eintritte größerer Nadelrostinfektionen sollten diese Hölzer daher auf das zulässige Minimum zurückgehauen werden. Da wo die Lärche als eine der Hauptholzarten wirtschaftliche Bedeutung genießt, sollte die Anlage von Kordweidenplantagen auf jeden Fall unterbleiben.

d) Bezüglich ber Tanne und Fichte waren anläglich tonftatierter Roftpilzinvasionen bieselben Maßregeln zu ergreisen, wie sie unter A 1) mitgeteilt worden find, d. i. wiederholter Ansschnitt ber Forstunkräuter. Nachdem die genannten Pilzerkrankungen auch in den Pflanzgarten vorkommen können, ist die bezügliche Fürsorge auch auf diese auszudehnen. Dort, wo der Forstbetrieb auf Samenproduktion der Fichte angewiesen ist, wird die sonst so spmpathische

Tranbenfiriche unter feiner Bebingung gu bulben fein.

ad 2. Es ist einleuchtend, daß einer Bilzinsektion auf sonst beliebigen Organismen Borschub geleistet wird, wenn lettere Bundstellen ausweisen. So ist es auch bei den Waldbaumen. Frische Bundstellen sind nicht nur Insektionsherbe, sondern bei Nadelhölzern geradezu Fangstellen für die Sporen der Urebineen. Daher möglichste Berhütung von Berlehungen, wie selbe oft durch gegenseitige Berwehung der Baumindividuen oder durch Forstunkräuter vorkommen, seitige Berwehung der Baumindividuen oder durch Forstunkräuter vorkommen, seiner durch Steinschlag, Wild- und Weideschäden, Fällungsbetrieb (hauptsächlich bei Zwischennuhungen) und Bringung u. dal verursacht werden können.

ad 8. Daß die richtige Bahl ber Holzarten und die richtige Behandlung der Bestände die Gefahr einer Pilzinfektion wesenklich vermindern kann, wird sofort klar, wenn bedacht wird, daß nur richtig begründete und ebenso erzogene Bestände den größten Prozentsatz gesunder Baumindividuen produzieren konnen, daß aber anderseits die subjektive Lebenskraft des Einzelindividuums die beste Gewähr für die Widerstandssächigkeit desselben gegen Gesahren aller Art bildet. In dieser Beziehung werden, die richtige Wahl der Holzart vorausgesetzt, in räumigem Berbande begründete, zeitlich und frästig durchforstete Bestände gegen Pilzinsektionen immunisierter sein, als unter sonst gleichen Verhältnissen anders behandelte. In bezug auf Pilzschäden ist überhaupt großes Gewicht barauf zu legen, daß sämtliche franken und frankelnden Stämme so zeitlich als möglich aus den Beständen entfernt werden.

ad 4. Auch hier ist es wohl bekannt, baß Holzartenmischungen die Waldbeftände gegen allerlei Gefahren widerstandsfähiger machen, soferne die Mischung waldbaulich richtig ist. So sind auch Pilzinsettionen im Mischwalde schon badurch weniger gefährlich, weil je 2 Individuen oder Gruppen gleicher Holzart andere beigemischte Polzarten isolieren. Ferner ist hier die Aronenaussormung eine vollkommenere, infolgedessen die Lebenstraft der Individuen eine höhere. Dies gilt jedoch nur unter der ausdrücklichen Beschränkung, daß die Nadelbölzer nicht mit jenen Laubhölzern gemischt werden, welche Träger der Zwischensubstrate von den ersteren gefährlichen Rosten sind; denn dadurch würde ja einer Pilzinsettion noch Borschub geleistet. Es sind daher zu vermeiden: Weißstiefer in Mischung mit Aspe und Weißpappel; Lärche mit Birte, Aspe. Pappelarten, Weide (auch als Unterholz); Fichte mit Traubenkirsche; diese Mischungen auch dann, wenn sich noch andere Holzarten zugesellen sollten.

Forftmeister Dorft begrußt es, daß durch die Ergebniffe ber eraften Berfuche enblich die prattifchen Erfahrungen, die auf bem Gebiete ber Beftanbespflege gemacht wurden, unterstütt werden. Hauptfachlichft fei es intereffant, bag die meiften Autoren anersennen, daß die Durchforftung fich auf ben Hauptbestand zu erftreden habe und dag ber lebende Mebenbestand verbleibe; end. lich bag die Bodenbede als volltommener und nicht als rober humus zu ethalten fei. Gelbftverftandlich fei es, daß auch auf die Standortseigenschaften und auf die forstlichen Gigenschaften ber einzelnen Solgarten Rudficht genommen wird, weshalb bie Durchforftungspragis je nach bem vorliegende Falle gu differengieren haben wirb. Bas bie vom Forftmeifter Fride geaußerte Unficht bezüglich ber Burgelfonfurreng anbelange, bag biefelbe bie Urfache bes Rummerns unter bem Rronenschirm ber Oberftande fei, fo burfe nicht überfeben merben, daß als zweite Ursache noch die Beschattung hinzutrete, indem nämlich die Nieberichlagsmaffer bon ben Schirmbaumen aufgefangen werben, fo bag fie nicht auf ben Boben gelangen tonnen.

Nachdem noch bie herren Bradesty und Dr. Bahrmund Riegler über die porjährige Durre und über das Gingeben verfciedener Pflauzen gesprochen und auch der Prafident fich diesfalls geaußert, fprach Referent Bohmerle in feinem Schlugworte unter anderem ben Wunfch aus, Fragen pflanzenpatho. logischer Richtung an die forstliche Bersuchsanftalt Mariabrunn zu richten,

welche jur Beantwortung berfelben eingerichtet fei.

Bum Buntte 8 der Tagesordnung "Beratung über ben Gefehentwurf für bas n. b. Landesforftgefes" erftattete Gutsbirettor Praja bas Referat. Derfelbe wurbe feinerzeit vom Forstvereins-Ausschuffe, sowie vom Prafibium bes Landesaufforftungetomitees jum Referenten über ben Entwurf bes Balbichungeletes für Nieberöfterreich bestellt und wurde beffen Referat in einer Gigung des n. 6. Landesaufforftungetomitees, als auch im Direttorium bes Reichsforftvereins durchberaten. Allgemein mar man ber Anficht, daß ber forftlicherseits betampfte Entwurf abgelehnt werden wird. Nun bat aber im Gegenteil ber n. b. Landtag gelegentlich ber Beratung über bie Grunbung eines Balb. und Biefengurtels fur bie Residengstadt Wien in ber Sigung bom 5. Juni 1905 Diefen in manchem Bunfte abgeanderten Entwurf en bloc angenommen.

Inspferne wir vor einer fertigen Tatsache stehen, tounte ich mein heutiges Referat mit dem Antrage ichließen, daß der n. b. Forftverein in Anbetracht der obwaltenden Umftande nichts weiter zu unternehmen gedente. Allein der Umftand, daß in ber vorermahnten Lanbtagefigung feitens bes Regierungevertreters Auferungen gemacht murben, welche die Ausbehnung bes Geltungsgebietes bes Balbichungefenes über ben gefamten niederöfterreichifchen Balbbefig befürchten laffen, fowie ber Umftand, daß die von ben fraatlich geprüften Forftwirten aufgeftellten Forderungen bezüglich der Ausnahmsftellung ber von geprüften Forftwirten bewirtschafteten Forfte weder im Gefegentwurfe noch in bem beschloffenen Gefege die geringfte Beachtung fanden, dürfte doch wichtig genug fein, gegen die dem niederofterreichischen Balbbefige brobende Befahr die marnende Stimme gu

erheben.

Die Frage ber Beichließung eines Balbidungefeges für Niederöfterreich wurde feit dem Jahre 1900, in ihren verschiedenen Stadien mit ber Schaffung eines Balb- und Biefengurtels für die Residengftabt Bien verquict, indem die Bertreter der Rommune Wien im n. d. Landtage wiederholt die Annahme diefes Befeges in der Meinung beantragten, daß ihnen baburch die Durchführung ihres großen Projektes ber Schaffung eines Wald- und Wiefengürtels mefentlich erleichtert und verbilligt werbe.

Es fragt fich nun, ob zur Schaffung eines Wald- und Wiesengurtels bas nunmehr beichloffene Lanbesgefes, welches zweifellos fanttioniert werben wird, notwendig war und ob die Gemeinde Bien für die Durchführung ihres groß.

artigen Unternehmens baburch Borteile erreicht bat.

Es tann nämlich vorausgesett werden, daß die Rommune Wien bei der Durchführung ihres Projettes gar nicht die Absicht hat, den in die Gürtelzone sallenden Waldbesit nach den Bestimmungen des neuen Landesgesetzes für sich dienstdar zu machen, ohne die betreffenden Eigentümer dafür angemessen zu entschädigen. Wenn sie für diese Berhandlungen und Unternehmungen noch das Expropriationsrecht erwirbt, um bei der Grundeinlösung oder bei der Erwirtung von Dienstdarfeiten allfälligen überspannten und nicht gerechtfertigten Forderungen der Eigentümer wirkam entgegentreten zu tonnen, so wird sie dadurch das angestrebte Biel viel leichter erreichen als durch das für ganz andere Bweck entsentimen

worfene Landesgefen.

Ja, bieses Geset wird die Durchsührung des erwähnten Projektes nicht unwesentlich erschweren. Denn die Eigentümer der in den Waldgürtel sallenden Waldungen, und zwar sowohl die Vertreter der Staatssorste als auch die Großgrund- und Fideitommißdesiger, sowie auch die Neinen Waldbesiger werden der Rommune Wien dei der Grundeinlösung oder bei der Erwerbung von Dienstbarkeiten jedensalls einen großen Widerstand entgegensegen, wenn sie vorder schon zeitweilig oder alljährlich durch die im Landesgesege vorgesehenen sorstvolizeilichen Wasnahmen behelligt oder gar zur zwangsweisen Beschränkung ihres Eigentumstrechtes ohne angemessener Entschäddigungsleistung verhalten werden. Speziell die Großgrundbesiger, welche die Anlage eines Wald- und Wiesengürtels nicht unssprechtet und gesördert hätten, werden derselben insolge des beschlossenen Landesgesestes den größten Widerstand entgegensehen, denn die Vertreter derselben haben in der Sihnng des n. d. Landtages vom b. Juni 1906 zwar nicht das Projekt, wohl aber das beantragte Landesgeset mit Entscheenheit bekämpst und den Antrag auf Annahme desselben abgelehnt.

Aus diefer Daltung des Großgrundbefiges geht icon hervor, daß der Rommune Wien durch den mehrermähnten Landtagsbeschluß tein großer Dienft erwiesen wurde und die Frage der Schaffung eines Wald- und Wiesengurtels

teine wesentliche Forberung erfahren hat.

Außer diefer Aundgebung des Großgrundbesites haben aber noch mehrere forstliche Korporationen, wie das Landesaufforstungstomitee, das Direttorium bes Reichsforstvereines und insbesondere Settionschef 2. Dimit (und zwar letterer in der "Neuen Freien Presse") ihre warnende Stimme gegen das allgemein ber-

urteilte Landesgefes erhoben.

dem schweigend verhalten wollte. Diese Stellungnahme sei um so notwendiger, als die Erklärungen von kompetenter Regierungsseite im Landeskulturausschusse und in der erwähnten Landtagssitzung dahin gingen, daß man bestrebt sein werde, es zu erreichen, daß die im Interesse der Walderhaltung zu erlassen gesetlichen Bestimmungen nicht auf ein relativ eng bezeichnetes Gebiet beschränkt bleiben, sondern im ganzen Lande zur Anwendung gelangen. Durch den angenommenen Zusantrag des Abgeordneten Marchet:

"Falls aus einem folden Grunde eine Schlägerung gang ober teilweise untersagt wird, ift bem betreffenden Balbeigentumer hierfur von jener Seite, in beren Interesse die Erhaltung bes Baldes gelegen ift, eine angemeffene

Entichabigung gu leiften",

ist wenigstens das für den Bald- und Biesengürtel erflossene Landesgeset annehmbar gemacht worden, aber das zu gewärtigende Baldichutgeset für Niederösterreich enthält eine solche Bestimmung nicht und es sei auch nicht anzunehmen, daß eine solche Entschädigungstlausel aufgenommen werde. Wenn darauf hingewiesen wird, daß im Lande Kärnten zufolge von Waldbevastationen die Wildbache Millionen an Kosten verschlangen und daß das dortselbst aus diesem

(ii . . .

Grunde geschaffene Landesforstgesetz ohne besondere Rlagen atzeptiert worden sei, so kann nur wiederholt das Unhaltbare solcher Behauptungen betont werden. Die Wasserlatastrophen, welche wir in den Jahren 1897, 1899 und 1908 zu beklagen hatten, fanden in den waldreichsten Gebieten statt, in welchen keine Devastationen zu verzeichnen sind. Diese Erfahrungen hat man auch anderwärts und in früheren Beitperioden gemacht. Auch die Behauptung, daß man in Kärnten und in den Ländern Tirol, Salzburg, Steiermart und Schlesien mit den dort geschaffenen Landesgesetzen gute Erfahrungen gemacht habe, sei nur auf mangelhafte einseitige Information zurückzuführen. Referent stellt daher solgenden Antrag zur Diskussion und zur Annahme:

I.

Die XXXIII. Generalversammlung des n. ö. Forstvereins erklärt den von der n. ö. Statthalterei vorgelegten Gesetzentwurf für ein niederösterreichisches Forstgesetz in Erwägung des Umstandes, daß derselbe mit dem Staatsgrundgesetze und den allgemeinen Rechtsgrundsätzen in Widerspruch steht und in weiterer Erwägung, daß durch denselben die gesamte Forstwirtschaft Niederösterreichs, insbesondere aber der bäuerliche Rleinwaldbesitz schwer geschädigt würde und daß dieses Gesetz in Berücksichtigung des Mangels an forstpolizeilichen Organen technisch undurchsührbar ist, als gänzlich unannehmbar.

П

Die Bersammlung spricht weiters die Aberzeugung aus, daß der durch bas Landesforstgesetz angestrebte Zweck leichter und vollständiger durch nachstehende Waßnahmen zu erreichen ist:

1. Durch die Bermehrung der forstpolizeilichen Organe behufs leichterer Handhabung bes Reichsforstgesetzes und besserer Uberwachung des bauerlichen

Balbbefiges.

2. Durch die Erhöhung der Canbessubvention für die Aufforftungsattion.

3. Durch Förberung ber genoffenschaftlichen Organisation der Rleinwaldbesitzer und der gesamten forstwirtschaftlichen Produktion.

4. Durch Berftaatlichung ber als ausgesprochene Schute und Bannwalber

anertannten Wohlfahrtsmalber.

5. Durch ein Gefet jur Berhinderung ber fogenannten Guterichlachterei.

III.

Das Prafibium bes Niederöfterreichischen Forstvereins wird ersucht, zur ehemöglichsten Realisierung ber vorstehenben Anregungen die ihm geeignet ericheinenden Schritte zu unternehmen und darüber ber nachsten Blenarversamm-

lung Bericht ju erftatten.

Forstmeister Horst bringt im Namen des Zentraldirektors Hufnagl, welcher seiner Reisedisposition halber den Beratungssaal bereits verlassen mußte, zum Ausdruck, daß in dem Motivenberichte des Entwurses nicht nachgewiesen ist, daß man mit dem Reichssorsigesetze nicht auch dieselben Zwecke erreichen könne. Es sollte daher in einem künftig zu versassenden Motivenberichte zahlenmäßig nachgewiesen werden, wie viel Hektar Baldgrund in den letzten 10 oder 15 Jahren der Holzzucht tatsächlich entzogen wurden und aus welchen Gründen die Handhabung der §§ 2, 8, 4 usw. unseres Forstgesetzes ohne Erfolg, beziehungsweise unanwendbar waren. Beiters sollte aus statistischen Zusammenstellungen ersichtlich gemacht werden, wie groß die Baldvermehrung zusolge Ausforstung bisheriger Nichtwaldgründe ist und schließlich, daß die hier verlangten Daten auch in den Tagesblättern zur Beröffentlichung gelangen.

Der Vorsitzende macht auf die Schwierigkeit einer Abstimmung in der Generalversammlung aufmerksam, worauf Forstmeister Horst vorschlägt, nach Schluß der Generalversammlung die stimmberechtigten Mitglieder zu einer

turgen, fich birett anschließenben Blenarversammlung einzulaben.

Statthaltereirat Graf Ruenburg gibt in langerer fehr sachlicher Rebe beruhigenbe und aufflarende Mitteilungen. Das Aderbauminifterium fiehe icon feit einer Reihe von Jahren auf dem Standpunkte, daß eine Borlage, wie die in Rebe ftebende, bie bereits in mehreren anberen Landern gur Durchführung gelangt ift, immerhin für bie Balder von großer Bedeutung ware. Inwieweit in Mieberofterreich burch biefe Befehesvorlage eine Anberung angeftrebt wurde, fei ja befannt. Der lette Gefetentwurf (Forfigefegnovelle) fei in Birflichfeit nicht als Regierungsvorlage, fondern von einer Reihe von Abgeordneten eingebracht worden, und wurde derfelbe mit giemlicher Majoritat abgelehnt. Darauf bin fei ber zweite Befegentwurf, und zwar über Initiative ber Gemeinde Bien eingebracht worden. In ber letten Ansichuffigung wurde von einigen Begnern, fo 3. B. von Beren Sofrat Marchet der Borwurf erhoben, daß die Entichabigungefrage in bem Gefete in feiner Beife berührt murbe. Der Rebner (Graf Ruenburg) habe jedoch als Regierungsvertreter ohne nach diefer Richtung Justruktionen gehabt zu haben, zugegeben, daß eine Anderung bes § 5 ober 8 in dem vorgeschlagenen Sinne absolut gang gerecht und wünschenswert ware und ift zweifellos infolge der allgemeinen Ubereinstimmung der damals berrichenben Auffaffung biefer Beichluß gutage getreten, welcher aus bem Ausichuß, nicht aus bem Plenum bes Landtages herans im Plenum referiert murbe. In welcher Art bas Aderbauminifterium bagu Stellung ju nehmen gebentt und ob es bas Befet jur Santtion vorichlagt, weiß Rebner nicht. Nachdem man bamals, fagte Rebner weiter, meine offene und lopale Erflarung in biefem Ginne aus. genutt hatte, ergriff ich wieder bie Gelegenheit, ju bemerten, bag es fich bier mehr um eine pringipielle Außerung bandle, welche von Seite ber Regierung abgegeben wurde, und bag man im großen und gangen biefem Befete in mobil. wollender Beije gegenüberfteht, daß aber von einer biesbezüglichen Regierungsporlage für Rieberöfterreich nichts befannt fei.

Forstrat und Landessorstinspektor Ramsauer erinnert baran, daß bereits im Jahre 1900 ein gang ahnlicher Gesetzentwurf dem Niederösterreichischen Forstwerein zur Begutachtung vorlag und von einem Romitee, in welchem sast lauter praktische Forstwirte saßen, durchberaten und teilweise auch abgeändert worden ist. Ahnliche Gesetze in Kärnten, Salzdurg und Steiermark haben immerhin manche Waldverwüstung hintangehalten, gewiß aber zum mindesten vordengend gewirkt. Was die Frage der Entschädigung andelangt, so wäre es nur gerecht, wenn dem Waldbesitzer, welcher aus sanitären oder öffentlichen Gründen seinen Wald nicht schlägern darf, entsprechende Entschädigung geboten und bei Schutwaldungen ein Teil der Steuern nachgesassen würde.

Der Referent erflart fich in feinem Schlugworte burch bie Musfuhrungen ber beiben Borrebner, namentlich in bezug auf beren Ausspruch, baß fie eine Entschäbigungeflausel für gerechtfertigt erachten, beruhigt.

Auch nehme er bantbar ju Renntnis, daß die drobende Befahr, wie er dieselbe geschildert, in nachster Beit boch nicht zu gewärtigen sei.

Der Borsihende schließt sodann nach nochmaliger Danksaung an alle jene Faktoren, welche die diesjährige Bersammlung gefördert, die Generalversammlung mit einem begeistert aufgenommenen dreimaligen Doch auf Seine Wajestät.

hierauf wirb die Plenarversammlung wieder eröffnet und die vom Referenten Güterbirettor Prasch gestellten Antrage angenommen.

In einem Seitentrakte des Saales, in welchem die Bersammlungen stattsanden, hatte die Firma Domenikus eine reichhaltige Sammlung, zumeist forst-wirtschaftlicher Berate und Instrumente zur Ausstellung gebracht, welche von den Bersammelten während der Pause mit Interesse besichtigt wurde. Auch andere Firmen hatten hier ausgestellt und waren namentlich sehr gute und preis-

würdige Felbstecher, Fernrohre u. bgl. ju feben.

Nach ben Bersammlungen wurden die Rlenganstalten Stainer und Grunmald besucht, woselbst die Firmaches in entgegenkommendster Weise die Erikarungen abgaden. Herr Stainer hat sich der Mühe unterzogen, die Besucher seines Etablissements photographisch aufzunehmen und hatte die Freundlichkeit Abzüge dieses Bildes den Teilnehmern zuzusenden. Die Firma Grunwald bot nach Besichtigung ihres Etablissements ein opulentes Frühstück, welchem die ganze Familie des Firmainhabers beiwohnte. Nur allzubald entführten die Nach-

mittageguge bie Teilnehmer nach allen Richtungen,

59. Hanptversammlung des Mahrisch-schlenken Forstvereins in Mahrisch-Schönberg. Bon jeher erfreuten sich die Bersammlungen des Mahrisch-schlessen Forstvereins großer Beliebtheit unter den Forstleuten Mährens und Schlestens; es herrscht hier noch jene gemütliche Stimmung, jener herzliche Ton vor, der zu den schönften Eigenschaften der grünen Gilde gezählt werden muß und bei dem sich auch die Gäste des Bereins bald heimisch und wohl sühlen. Dabei sind die sorstlichen Ertursionen stets mit großer Umsicht vordereitet und führen an Ortlichkeiten, wo es regelmäßig viel zu sehen und zu lernen gibt; die Themen der Hauptversammlung behandeln aktuelle Gegenstände der sorstlichen Praxissiowie der Wissenschaft gleichmäßig, auch das Jagdwesen wird hier nicht vernachlässigt, so daß also seder Teilnehmer an diesen Bersammlungen auf seine Rechnung kommt.

Die diesjährige Hauptversammlung des Mährisch-schlesischen Forstvereins, die als eine der gelungenften Bersammlungen dieses Bereins bezeichnet werden muß, sand am 50. und 81. Juli und 1. August d. J. in dem nördlichsten Teile des Kronlandes Mähren, und zwar in dem lieblichen, wohlhabenden Städtchen Mährisch-Schönberg statt, von wo aus die Extursion in die im Massiv der Sudeten gelegenen Groß-Ullersdorfer Forste Gr. Durchlaucht des Fürsten Rudolf

bon und gu Liechtenftein führte.

Die mit den Nachmittagezügen am Sonntag den 80. Juli in Mahrifc. Schonberg antommenben Teilnehmer wurden von dem Lotaltomitee, bestehend aus dem Bereinsgeschäftsleiter Beren Forftmeifter i. R. Ant. Cl. Dub und bem Lotalgefcafts. leiter Beren Fürft Rudolf Liechtenfteinichen Forftmeifter Stephan Großichmiedt am Bahnhofe empfangen und mit bem Erturfionsführer, ben Quartiertarten, bem Teilnehmerverzeichniffe und ber Ertennungenummer beteilt, wonach die Bequartierung in rascher und tadelloser Weise vor sich ging. Der Abend vereinte uns in ben Garten- und Reftaurationslofalitaten bes burgerlichen Schiefhaufes, mo unter ben Rlangen ber flabtifchen Musiklapelle bie berglichen Begrugungen zwifchen alten und neuen Freunden, swiften Befannten und Unbefannten ftattfanben. Mis es hier im Freien gu fuhl gu werben begann, überfiebelte man in bie Raumlichkeiten bes burgerlichen Bereinshaufes. Gin ftarter, niebergebeuber Regen hatte bie Aussicht auf ein ichones Erturfionswetter für ben nachften Tag giemlich herabgeftimmt; aber fiehe ba - auch diefer für bas Belingen einer Exturfion nicht gerade nebenfächliche Buntt, bas Wettermachen, mar dem Erturfionstomitee glangend gelungen: Der 81. Juli brach regenlos an und entwidelte fich gu einem mahren Brachttage, was um so auffallender war, als am nächftfolgenden Tage das Regenwetter wiederum einsette.

Beitlich in ber Fruh brachte ein Extrajug die Erturftonsteilnehmer von Dabrifch Schonberg nach Bintelsborf, von wo ber Aufftieg bis jur Grenze bes

fürstlich Liechtensteinschen Waldbesites begann. Hier begrüßte ber Extursionsführer Forstweister Großschmiedt die Teilnehmer der Extursion im Namen des Waldsbesitzers, Gr. Durchlaucht des Fürsten Rudolf Liechtenstein, und gab zugleich in Schlagworten das Programm der heutigen Wälderschau befannt, auf die sorftlich interessantesten Objekte im vorhinein ausmerksam machend, worauf der Prasident des Bereins Exzellenz Guido Graf Dubsty im Namen des Vereins dem sürstlichen Waldbesitzer für die Sestattung der Besichtigung dieser interessanten Forste dankte und namentlich auf die wohlgelungene und mühevolle sorstliche Arbeit der Bekämpsung und Sanierung der 1897er Sturmschäden hinwies.

Nach einem bargebotenen, raich eingenommenen Frühftud ging es an bie

"Arbeit" - an die Balberichau.

Gleich an der Waldlisiere liegt in einer Meereshohe von 650 m ein Forstgarten, der schon 25 Jahre in ständiger Benutung steht und doch — dant der
wiederholten regelmäßigen Düngung — immer noch gutes Pflanzenmaterial produziert. Bedaut war dieser Forstgarten mit Fichten, Lärchen und Wehmouthsliefern. Um auch über die Qualität der erzogenen Pflanzen und hauptsächlich
die Art ihrer Burzelentwicklung sicheren Aufschluß zu geben, war hier die prattische Neuerung eingesührt, daß bei einzelnen Beeten die Pflanzen je zweier
Rillen ausgehoben und auf ein pultförmiges Gestell zur Besichtigung aufgelegt
worden waren.

Der weitere Beg führte uns bann burch verschiebene Bestände, meift Difchbestände aus Fichte und Buche mit einzelnen Lärchen und Tannen. Da war guerft ein über 100 Jahre alter Beftanb aus Fichte, ftart vom Sturm burch. brochen, deffen Gelbftbefamung nicht mehr gelingen wollte und ber baber in ben größeren Luden mit Douglastanne und Benmouthefiefer aufgeforftet murbe. Die Scheitelhohe biefer Fichtenaltholger hier, am Fuße ber heute noch gu bewaltigenben Bergeshohe, ichwantt zwischen 28 und 88 m; bie Buche erreicht bier nur eine Dobe von 17 bis 20 m. Auffallend find in manchen der burchquerten Bestande Die ichmachen Dimensionen ber Stamme; ber 64jahrige Fichtenbestand 6 e 3. B. hatte nur einen Mittelftammburchmeffer von 22 cm, bei 1220 Stammen mit 617 fm am Bettar. Als Urfache biefer geringen Buwacheleiftung ber Fichte trot des hier allerorts guten Standortes find Die Schalfcaben durch Sochwild und zu fpater Beginn der Durchforftungen anzusehen. Beiterhin bot fich ben Exturfionsteilnehmern Gelegenheit, bie Art und Beife ber Berjungung biefer Hochgebirgsbestände in Augenschein ju nehmen. Gin Biel ber Birtichaft muß bier, in biefen burch Sturme im bochften Dage gefährdeten Lagen, Die Erziehung gemischter, aus Fichte, Buche und Tanne bestehender Bestande bilben, welche erfahrungsgemäß bon Binbbruchichaben weniger ju leiden haben wie reine Fichtenbestande. Demgemäß foll auch die natürliche Berjungung, hauptsächlich ber Buche, dann auch der Fichte und Tanne, in Zufunft in größerem Umfange durchgeführt werden als bisher. Bu diefem Zwede werden die vorhandenen ge-fchloffenen Buchenhorfte langfam vorgelichtet; je nach Maggabe ber Befamung erfolgt die Nachlichtung und Raumung innerhalb 10 bis 15 Jahren. Die naturliche Berjungung ber Fichte tann in den Gebirgerevieren, wie ein folches bas bon ber Erturfion bejuchte Revier Annaberg ift, wegen ber großen Sturmgefahr nur in den unteren Lagen (unter 1000 m Geehohe) in Aussicht genommen werben. Fichten. (und Tannen.)beftande werben hierzu durch Ludenhiebe (ftellen. weise Entnahme einzelner Stamme), und gwar ftets nur vor einem Samenjahre gelichtet, der Boden vorher durch Entnahme bes Moos. und Beibelbeerwuchses, fowie ber Nadel- und Laubstreu und burch Bodenverwundung gur Aufnahme bes Samens geeignet gemacht. Sat fich bie erwartete Befamung ber Luden eingestellt, fo werden lettere allmählich erweitert. Saufiger tritt bei ber Fichte Randbefamung ein; bei ber Pflege biefer Randbefamungen barf natürlich bie brohende Windbruchgefahr niemals aus dem Auge gelassen werden. Sind die Berjüngungsflächen sodann geräumt, so werden die nicht besamten Blößen mit starten Pflanzen von Fichte, etwas lärche, Bergahorn, auch mit Douglastanne und Wehmouthstiefer tompletiert. Derartige Berjüngungsflächen, mehr oder weniger gelungen, sahen wir im Laufe der Extursion in allen Stadien ihrer Entwicklung.

Es wurde nun ein Weg betreten, ber mit 2 bis 4% angelegt, jum Bremeberge Mr. 2 ber "ichwarzen Leit" hinführte und sonft als Seitenbahn jur Bulieferung der abzurudenden hölzer zu dienen hat. Damit find wir beim zweiten Hauptpunkte des Programmes angelangt, bei der interessanten Bremsberg-

anlage.

Die Berglehnen sind hier im Sudetengebirge teilweise recht steil und hoch; um nun das geschlagene Holz von diesen steilen Lehnen unbeschädigt und rasch bis an den Fuß des Berges oder die an den untersten Hauptabsuhrs-weg zu bringen, hat man zur Anlage der Bremsberge gegriffen, die sich auch, namentlich bei der Ablieserung sener riesigen, aus den 1897er Sturmschäden herrührenden Holzmengen, ausgezeichnet bewährt haben. Bei der von der Bersamlung besichtigten Bremsberganlage in der "schwarzen Leit" ist eine Höhendifferenz von 800 m bei einer Gesamtlänge von 1000 m und einer durchschnittslichen Neigung des Terrains von etwa 80% talabwärts zu überwinden.

Die ganze Berglehne ift in vier einzelne Bremsberge unterteilt, an deren oberem Ende je eine Bremswinde angebracht ist, welche die Geschwindigkeit des auf Schienen zu Tal sahrenden beladenen Wagens reguliert. Die Wagen sahren auf einem Schienenspstem von drei Schienen, und zwar zieht der beladene hinadzehende Wagen den leeren Wagen an einem Drahtseile mit herauf. Die automatisch wirkende Ausweiche in der Mitte der Bremsbergstrecke ist viergeleisig. Ein Spstem von Seitenbahnen führt zu den einzelnen Bremswinden der vier Bremsberge; sie sind mit 2 dis 4% Gefälle gegen den Bremsberg zu angelegt und haben den Zweck, das in den einzelnen benachbarten Abteilungen aufallende Holzwaterial zum Bremsberge abzusühren. Diese Zulieserung erfolgt gleichfalls auf Rollwagen, und zwar mittels Wenschenkraft.

Die gegenwärtige Bremeberganlage war ursprünglich in die große Windsbruchfläche am Orlich eingelegt worden; auf ihr wurden 20.000 fm Rohhols in zwei Jahren abgeliefert; gegenwärtig beträgt das abzurückende Holzquantum zirta 8000 bis 4000 fm, wobei die Bringungskosten (bei Benutung von nur zwei Bremsbergen) sich auf 1 K 64 h belaufen. Behufs Ablieferung der kolossalen, aus den 1897er Sturmschäben herrührenden Holzmassen waren auch steierische Holzarbeiter herangezogen worden, welche die Ablieferung von 11.000 fm Holzmasse mittels Holzriesen bewertstelligten. Die Kosten der Abrückung stellten sich

damals pro 1 fm folgenbermagen:

Mittels Holzriesen 1 K 83 h, mittels Waldbahn (Bremsberganlage) influsive Amortisation des Anlagekapitales 1 K 68 h, mittels Handschlitten 1 K bis 1 K 20 h.

Hiernach würde sich also ber Transport mittels Haubschlitten am billigsten stellen. Da aber ber Handschlittenbetrieb erst in dem der Fällung solgenden Winter beginnen kann, während die Waldbahnanlage das geschlagene Holz sofort, also im selben Sommer noch, zu Tal fördert, so wird durch lettere Transportmethode ein bedeutender Qualitätsgewinn erzielt, der mit 2 K pro 1 fm veranschlagt werden kann.

Die Roften diefer Bremsberganlage beliefen fich einschließlich der Ber-

ftellung bon 12.600 m Seitenbahnen auf rund 45.000 K.

Nachdem noch Forstmeister Großichmiebt bei ber zweiten Bremswinde bie notigen Erflärungen über biese Transportanlage gegeben hatte und sich die

Extursionsteilnehmer beim Ablassen mehrerer Rlot- und Brennholzwagen von dem tadellosen und exakten Funktionieren derselben überzeugt hatten, ging es weiter bergauf, dem dritten und vierten Bremsberge entlang dis an die oberste Bremswinde, die nun schon bei 980 m Meereshohe gelegen ist. Hier wird naturgemäß auch schon die Abnahme der Baumhohen gegenüber jenen in geringeren Meereshohen aufsallend; sie beträgt zwischen der zweiten und vierten Bremswinde (also für etwa 200 m Höhenunterschied) 6 m bei der Fichte, 4 m bei der Buche.

Allmählich, der obersten Seitenbahn solgend, waren wir dis zur Abteilung 9 in zirka 1060 m Meereshöhe, am sogenannten Orlich, emporgestiegen und hatten damit jene kolossale Windbruchfläche betreten, welche dem wütenden Elemente tm Jahre 1897 zum Opser gefallen war. Soweit das Auge reicht, überall kahle Flächen; und doch übersieht man von hier aus erst den vierten Teil der gesamten Bruchstäche. Im ganzen sind von diesem Sturme des Jahres 1897 im Reviere Annaberg allein 82.000 fm Holzmasse auf 800 ha Fläche geworfen worden. Aber schon nach 2½ Jahren war sämtliches Holz ausgearbeitet und zu Tal gefördert, eine Leistung, auf die das fürstliche Forstpersonal mit Recht stolz sein kann. Mährische, schlessische, nordböhmische und steierische Holzarbeiter wurden rasch herangezogen und arbeiteten oft in einer Zahl von über 400 Mann an der Bewältigung dieser enormen Holzmassen, die den zehnsachen Jahresetat darsstellten. Im Durchschnitte betrug der damalige Erlös sür 1 fm Bruchholz 7 K, und nach Abzug der Bahnanlagskosten 6 K 21 k.

Nunmehr harrt bes Forstpersonales die womöglich noch schwierigere Aufsabe, die Wiederaufforstung dieser riesigen Rahlflächen in möglichst lurger Zeit — um dem Berwildern derselben vorzubeugen — zu bewirken. Nachdem sich die Rahlflächen rasch mit dichtem Grassilz überziehen, ist auf einen natürlichen Ansstug nicht zu hoffen — es bleibt also alles der tünstlichen Berjüngung vorbehalten. Saaten haben sich hier nicht bewährt; die Pflanzung, se nach der Örtlichkeit mit Fichte, Lärche, Wehmouthstiefer, Douglastanne und Zirbe, wird in unregelmäßigem Berbande von 1.6 m ausgeführt. Nähere Details über diese forstlich so interessanten Arbeiten behält sich der Extursionsleiter Forstmeister Großschwiedt für seinen in der Hauptversammlung zu haltenden mündlichen

Bortrag vor.

Mittlerweile war es Mittag geworden, und es verlangte auch die andere Balfte unseres Ichs ihren Tribut. Da ward es denn mit hellem Jubel begrußt, bag fich hier oben, in diefen lichten Sohen, unterm Schirm bes iconen Balbes, ein "Tischlein bed bich" fand, bem nun auch tapfer jugesprochen murbe. Und "gute Reben" begleiteten bas Dabl. Die Reihe ber Trintfpruche eröffnete ber Bereinsprafibent Erzellenz Graf Dubsty nach althergebrachter Beife auf ben oberften Schirmherrn ber Balber und ber Jagd, auf ben Raifer; Braf Gerenbi toaftierte auf den Hausherrn, Ge. Durchlaucht ben Fürsten Andolf Liechtenftein, und fprach ben Dant bes Bereins für die gutige Aufnahme und die glanzende Bewirtung aus; Forstbirettor Banbifch fprach in marmempfundenen und allfeitig lebhaft attlamierten Worten auf ben bochverbienten Bereins. prafibenten Grafen Dubsty, indem er zugleich hervorhob, daß Ge. Majeftat ber Raifer bem Grafen Dubsty das Großfreuz des Franz Josefs. Ordens verlieben habe; Graf Dubsty dankte fofort und verfprach, ftets für die Intereffen bes Forstvereins tatig fein zu wollen. Graf Barrach erhob fein Glas auf bie altbemahrte gaftfreundliche Stadt Dahrifch. Schonberg, auf bas Bohl ber Gemeinbevertretung und bes liebensmurdigen Burgermeifters R. v. Terfd, worauf ber Bertreter ber Stadt Dahrifch.Schonberg, Fabritant Siegel, mit einem hoch auf den Berein antwortete. Guterdireftor Grollicgfa lieg die Bertreter ber auswärtigen Bereine hochleben; ber toniglich preußische Regierungeforftrat

Carganico antwortete barauf mit einem Doch auf ben Dahrifch-fclefifchen Forftverein und beffen bochverehrten Brafibenten Grafen Dubsty. Baron Dr. Rlein toaftierte auf bas Fürft Rubolf Liechtenfteiniche Forftperfonal, bie beiden Jubilare Baldbereiter Gobl und Revierforfter Dofan und ben Forft. meifter Großidmiedt; letterer bantte für bie ehrende Anertennung und gab gleichzeitig ber Berfammlung befannt, bag Gurft Rubolf Liechtenftein verfügt habe, ber von ber heutigen Erturfion bis jum Raftplate begangene Weg habe ju Ehren bes Grafen Dubsty von nun an ben Namen Dubstyfteig, ber nachmittags erft gurudzulegende Beg gu Ehren bes Statthalters bon Dahren ben Namen Bierotinsteig zu führen. Forftmeister Großichmiebt ichloß mit einem Doch auf die Gafte. Graf Dubety dantte Gr. Durchlaucht bem Fürsten Liechtenftein und bemertte, bag er es nicht unterlaffen habe, für biefe ibn und ben Berein ehrenbe Berfugung auch bem Fürften telegraphifch ben Dant auszubruden.

Doch- und Deutschmeiftericher Forftrat Inrinta rief bem rührigen Lotaltomitee fein Beibmannsheil ju, Forftmeister Commer brachte fein Beibmanns. beil in Schlefischer Munbart speziell bem maderen Bereinsgeschaftsleiter Bater Sub; Graf Barrach erhob fein Glas auf bas Wohl bes Barons Dr. Rlein, Dagiftratebirettor Freigler von Mahrifch. Schonberg munichte bem Mahrifch. fchlefifchen Forftverein ein traftiges Bachfen, Bluben und Gebeiben; Landes. ausichufbeifiger Baron Dr. Baratta-Dragono brachte ein Soch auf ben Statthalter von Mahren Grafen Bierotin aus, in beffen Ramen Baron Bobftaufy- Tonfern bantte und auf Baron Baratta toaftierte.

Das Schlugwort endlich hatte Forstmeifter Rragl, beffen poetisch angelegte und warmempfundene Rebe in ein Doch auf Die forftliche Ramerabichaft ausflang. Mitten in die frobliche Stimmung hinein erschallte bas Difthorn bes Bereinsprafibenten, bas jum Aufbruch mabnte; benn es war bas Programm noch nicht vollflandig abgewidelt, es follten auch nachmittage noch Beftanbe am Wege besichtigt werden; auch wartete der Ertrazug in Winkelsdorf (bas Raffeezügle nennen es die Einheimischen) auf die Rücktunft der Extursionsteilnehmer.

Bei fortbauernd herrlichem Wetter ging es nun auf bem Bierotinfteige in gabllofen Gerpentinen, immer mit bem prächtigen Ausblid auf die gegenüber liegenben Soben bes Fuhrmannfteines, des Beidebrunnels (1888 m) und des Altvaterftodes - wieder talabmarts, burch meift jungere Difchbeftande bon Buche und Fichte mit ftartem Borberrichen ber erfteren Bolgart. Diefe Beftanbe find meift burchforftungsbedürftig; wenn man bisher in ber Richtung ber Beftanbespflege etwas gogernb vorging, fo ift bies bier in biefen eminent bruchgefährlichen Ortlichkeiten für die Fichtenbestande wenigstens wohl begreiflich. Nunmehr will man auch hier, wie die in bem Exturfionsführer niedergelegten Grundfage für die Bestandespflege verheißen, etwas energeicher eingreifen und fich bei ben Durchforftungen nicht mehr allein auf bie Entnahme bes icon unterdrudten Stammateriales beichranten, fonbern auch jene Stammflaffen heranshauen, die gerade im Ausscheidungstampfe fteben und noch nicht beberricht find. In diefem Borhaben tann man die Forftvermaltung nur beftarten.

So war man enblich im Tale, an dein rauschenden Tefflusse angetommen, und hatte nach turger Banberung wieber ben Bahnhof Binteleborf erreicht, bon wo der Ertragug die Teilnehmer der Erfurfion nach Mabrifch. Schonberg gurud. brachte. Die wohlgelungene, vom fconften Better begunftigte Extursion in prachtiger Begend wird zweifellos allen Teilnehmern in dauernder angenehmer

Erinnerung bleiben.

Gin ju Ehren ber Forftvereinsversammlung im Saale bes burgerlichen Bereinshaufes in Dahrifd. Schonberg veranftaltetes Abendiongert bilbete ben harmonischen Abschluß bieses abwechslungsreichen Tages.

Mitteilungen.

Mus Breufen

(User den Krammetsvogelfang.

Die vollswirtschaftliche Bedeutung des Krammetsvogelfanges wird im allgemeinen unterschaft. Nach den Aussührungen eines Bertreters des landwirtschaftlichen Ministeriums im preußischen Abgeordnetenhause, wird die Jahl der jährlich in Preußen gesangenen Krammetsvögel auf 1,200,000 geschäht, die einen Wert von über 800,000 Mark repräsentieren. Derselbe Regierungskommissär wies serner darauf hin, daß eine Abnahme der Jahl der Krammetsvögel dis jest noch nicht konstatiert worden sei. Es sei dieses in der riesigen Bermehrungssähigkent der Drossela begründet. Diermit kimmen auch die Ergebnisse der Bogelfangstatistik des Regierungs- und Forstrat Eberts-Kassel2 überein, aus welcher beutlich hervorgeht, daß der Krammetsvogel tros seines Wassensanges immer wieder in unverminderten Scharen alljährlich bei uns erscheint. Liegt schon aus diesem Grunde eine Beranlossung zum Berbote des Bogelfanges im Dohnenstiege nicht vor, so würde auch ein solches Berbot lediglich den stüdich gelegenen Ländern nutzen, wo die Krammetsvögel auf all und jede Weise alljährlich zu Millionen gesangen werden.

Auch ber Einwand, daß im Dohnenstiege neben den Droffeln noch andere nütliche Bogel gefangen würden, ift nicht stichhaltig. Die Bahl dieser letteren ift eine ungemein geringe und läßt sich bei aufmerkamer sachlundiger Behandlung des Dohnenstieges fast ganz vermeiden. Nach der Ebertoschen Bogelfangstatistil betrugen die gefangenen anderen Bogel nur 3.90/0 des Gesamtsanges. Den Hauptbestandteil bes Bogelfanges bilden Sing- und Weindroffeln, und zwar annähernd zu gleichen Teilen. Dies mag au sich bedauernswert erscheinen. Der Gesang der Singdroffel erschalt aber dem Besucher des Waldes trothem noch allenthalben entgegen und eine weitere Schonung, als sie das Wildschongeset den Droffeln zugesteht (1. Januar bis

20. September), ift mahrlich nicht erforberlich.

Beiter wird gegen ben Bogelfang geltend gemacht, ber Fang ber Rrammete.

Dogel wiberfpreche bem internationalen Abtommen jum Schute ber Bogel.

Am 19. März 1902 wurde bekanntlich zwischen Deutschland, Ofterreich-Ungarn nebst Liechtenstein, Belgien, Spanien, Frantreich, Griechenland, Luremburg, Monaco, Portugal, Schweben und der Schweiz eine Bogelschunktonvention geschlossen, welche bezwedt, die für die Landwirtschaft nüglichen Bögel, besonders die Insektenfresser und namentlich die Bögel zu schützen, welche in der dieser Übereinkunft als Anlage beigesügten Liste ausgeführt sind. Unter anderem soll allgemein verboten werden das Ausstellen und die Anwendung von Fallen, Käsigen, Neten, Schlingen, Leimruten und alle anderen, irgendwie gearteten Mittel, welche den Zwed haben, den Massenfang oder die Massentötung der Bögel zu erleichtern. Diese Bestimmungen der sogenannten Pariser Konvention beziehen sich aber ebensowenig wie die des Bogelsschutzelses vom 22. März 1888 auf die jagdbaren Tiere und sinden baher, weil die Krammetsvögel nach dem Wildschongeset zu den jagdbaren Tieren gehören, auf sie keine Anwendung.

Endlich wurde darauf hingewiefen, bag ber Bogelfang in Dohnen bom Gesichtspunkte bes Tierschutes verbammenswert fei, weil bas Berenden der Bogel

unter großen Qualen erfolge.

Auch diefer Einwand tann nicht anerkannt werden. Um unnüher Tierqualerei vorzubeugen, trifft das Wildschongeses dahin Bestimmung, daß die Ausübung des Dohnenftiegs durch die Regierungsprasidenten im Wege der Polizeiverordnung ge-

¹ Siehe "Deutsche Jagerzeitung" Rr. 51, 1904. 2 Siehe Bericht ber Rommission bes Abgeordnetenhauses über ben Entwurf eines Wildschongefetes Rr. 336, 1904.

regelt werden solle. Neuerdings sind benn auch bereits eine Anzahl solcher Polizeis berordnungen erlassen worden, welche meist die sehr zwedmäßige Bestimmung entstalten, daß 1. die Schlingen während der Schonzeit der Arammetsvögel entweder aus den Dohnen entfernt oder ausgezogen und 2. daß die Dohnenstiege während der Fangzeit mindestens täglich zweimal begangen werden mussen, sowie 3. daß ein Andringen von Unterschlingen, an denen sich die kleinen Bögel mit Borliebe fangen, verboten wird.

Einige Polizeiverordnungen enthalten außerdem noch die Bestimmung, daß die Anlage eines Dohnenstiegs der Jagdpolizeibehörde anzumelden sei und daß die einzelnen Schlingen in einer bestimmten hohe über dem Trittbalten angebracht sein mussen. Die richtige Stellung der Schlingen ist nun allerdings sehr wichtig. Hierbei werden leider vielsach dadurch Jehler gemacht, daß die Schlingen zu niedrig gestellt werden. Es ift teine Frage, daß sich in den niedrig gestellten Schlingen mehr Neine Bögel und die Arammetsvögel öster an Flügel und Ständer sangen, wie in hochgestellten. Ein solches Zutiefstellen aber mit einer Strafe zu bedrohen, erscheint deshalb nicht angebracht, weil jeder hestige Windstoß und jeder Regen zc. die Schlingen verstellt und seust. Unbedingt zu verwersen ist dagegen das Andringen von Schlingen unter dem Trittbalten (Unterschlingen), was vielsach geschieht, um ein Ausbeeren seitens der Bögel im Fluge zu verhindern. In diesen Unterschlingen werden meist Rotstelchen, Meisen zc. gesangen.

Wenn biefe Bestimmungen in richtiger Weife beobachtet werden, bann ift alles Menschenmögliche zur Berhinderung bon unnüten Qualereien geschehen. Dieselben ganglich auszuschließen ift unmöglich. Es wird fich immer auch bei bester Schlingen-

ftellung ab und ju ein Bogel am Stanber ober Flügel fangen.

Daburch, daß der Dohnenstieg bestimmungsgemäß täglich zweimal begangen werben muß, wird verhindert, daß ein in solcher Weise gefangener Bogel sich lange zu qualen brancht; er wird stets nach kurzer Zeit von dem Bogelfanger bemerkt und befreit werden. Durch Schusse werden jedenfalls bem Wilde weit mehr Qualen bereitet

wie ben Rrammetsvögeln burch bie Schlingen.

Außer in hochhängenden Dohnen (das Stellen von Laufdohnen ift verboten!) tann der Arammetsvogel noch auf dem Bogelherd gefangen werden. Da das Wildschongeset eine einschlägige Bestimmung nicht enthält, ist dieser Fang auf dem Bogelsherbe in Preußen überall da erlaubt, wo die einzelnen Landesgesete (so ist 3. B. in dem vormaligen Aurhessen, dem jetzigen Regierungsbezirk Rassel, jeder Fang von Wild in Netzen und somit auch der Fang der Bögel auf dem Bogelherd, der bestanntlich mit Netzen stattsindet, verboten) nichts anderes bestimmen.

In ben preußischen Staatsforsten burfen auf Grund bes § 65 ber Diensteinstruktion für die königlichen Forster vom 28. Oktober 1868 Bogelherbe nicht ererichtet werben. Die preußischen Jagdgesetze und auch bas Reichs-Strafgesethuch enthalten eine solche Bestimmung nicht. Letteres enthalt nur im § 298 eine Strafperschung für ein Jagdvergeben, bei dem dem Wilbe nicht mit Schießgewehr ober Hunden, sondern mit Schlingen, Repen, Fallen ober anderen Borrichtungen nachgestellt worden ift. Den Jagdberechtigten trifft natürlich eine Strafe nicht, er ift viel-

mehr befugt, die Jagb auch mit Regen und Fallen auszunben.

Die Bestimmungen bes Vogelichutgefetes vom 22. Marz 1888, welches im § 4 "bas Aufstellen von Neten, Leimruten, Schlingen ober anderer Fangvorrichtungen" untersagt, kommen, wie bereits bemerkt, hier nicht in Frage, weil nach § 8 des genannten Sesetzes die Anordnungen desselben keine Anwendung sinden auf die nach Maßgabe ber Landesgesetze jagdbaren Bögel, wozu die Krammetsvögel gehören. Der Fang der Krammetsvögel barf in Prengen nur in der Zeit vom 21. September bis zum 81. Dezember erfolgen. Außerbem kann der Bezirksausschuß aus Racksichten der Landeskultur ober der Jagdpflege das Ende der Schonzeit die zum 80. September einschließlich hinausschieden. Diese Bestimmung ist mit Racksicht darauf getroffen

worden, bag die im Berbft bon Norden nach bem Guden burchziehenden Droffeln in den einzelnen Gegenden zu verschiedenen Zeiten erscheinen. Der Beginn der für die Erlegung und ben Fang freigegebenen Beit foll möglichst fo gelegt werben, bag bie anderen Bugvogel, welche geschont werden follen, icon burchgezogen find, wenn ber Droffelfang beginnt. Allermeist beginnt ber Fang Ende September und dauert bis Mitte November; fpater ift ber Fang nicht mehr lohnend und wird baber eingeftellt. Bur Ausubung bes Bogelfanges, welcher, weil bie Droffeln ju ben jagbbaren Tieren gehören, eine Art der Jagdausübung barftellt, ift ein Jagdichein erforderlich. Bur Ausabung ber bem Jagbberechtigten beim Krammetsvogelfang geleifteten Silfsbienste, 3. B. Einbeeren, Herausnehmen ber gefangenen Bogel, Stellen der Schlingen, bebarf es eines Jagbscheines nicht. In diefer Beziehung heißt es im § 2 des Jagdfceingesetes bom 31. Juli 1895; "Gines Jagbicheines bebarf es nicht; 2. ju Treiber- und ahnlichen bei ber Jagbausübung geleifteten hilfstienfte." Der Jagb. Schein toftet in Breugen 15 Mart für bas Jahr (Jahresjagbichein), 3 Dart für brei Tage (Tagesjagbichein). Da ber Krammetsvogelfang nur 6 bis 7 Bochen bauert, ist die Abgabe von 15 Mark für den Bogelfanger eine nicht unbedeutende Ausgabe. In ben meiften Fallen wird allerbinge ber im übrigen auf ber Flache Jagoberechtigte und baber bereits mit einem Jagbicheine Berfebene auch ben Bogelfang ausüben ober durch einen Dritten ausüben laffen und in diefem Falle braucht letterer als Gehilfe nicht im Besitze eines Jagbicheines ju fein. Db diefe Bestimmung eine zwedmäßige ift, möchten wir um fo mehr bezweifeln, ale burch biefelbe bie Doglichfeit gegeben ift, auch Rinder beim Bogelfange zu beschäftigen. Und bies erfcheint uns aus den verfciedensten Grunden nicht empfehleuswert.

Notizen.

Antomatische Registrierung von Gewittern. Bu ben in vielen Puntten noch unerforschten Erscheinungen ber Atmosphäre gehören die Gewitter. Der Meteorologe besiniert sie als "die mit sichtbaren und hörbaren elektrischen Entladungen verbundenen Kondensationsvorgänge des atmosphärischen Wassertampses". Zur genaueren Erssorschung der einzelnen Phasen dieser Erscheinungen und zur Feststellung ihres täglichen und jährlichen Ganges, ihrer Fortpstanzungsgeschwindigken usw. ist man übereingesommen, an den Beobachtungsstationen immer dann ein Gewitter zu notieren, wenn der Donner gehört wird, da die Blize bei Tage häusig nicht gesehen werden. Die Berwertung dieser Brobachtungen hat bereits einige Ergebnisse bezüglich der Fortpstanzungsgeschwindigkeit der Gewitter gezeitigt. Hat man an allen Orten des Beobachtungsnetzes die gleiche Phase der Gewittertätigkeit, z. B. den ersten hördaren Donner, notiert, so ist es mit hilfe dieser Daten möglich, die Gewitterisochronen zu zeichnen. Diese Linien, welche die Orte gleichzeitigen Borhandenseins derselben Gewitterphase verbinden, nennt man, wenn sie auf den Donner als Beobachtungselement bassert sind, auch Isobronten.

Es läßt sich nun wohl nicht leugnen, daß diese Art der Beobachtungen ziemlich primitiver Natur ist und der individuellen Auffassung, sowie verschiedenen die Fortpflanzung des Schalles modifizierenden Giustissen in ganz bedeutendem Maße freies Spiel läßt. Mit um so größerer Genugtuung ist es daher zu begrüßen, daß es, wie die "naturwissenschaftliche Wochenschrist" berichtet, einem französischen Forscher, Profesor A. Turpain, gelungen ist, einen Apparat zu konstruieren, der zur Beobachtung und automatischen Aufzeichnung der elektrischen Begleiterscheinungen der Sewitter bestimmt ist. Da die atmosphärische Entladung die primäre Ursache von Blis und

Donner ift, fo bedeutet die dirette Beobachtung berfelben jedenfalls einen bebeutenben

Fortschritt auf dem Wege der Erlangung zuverlässiger Forschungsgrundlagen.
Der Apparat besteht, obgenanntem Berichte zusolge, "aus einem Spstem von sieben Roharern von verschiedener Empfindlichteit, die mit einer Antenne (Auffangesbraht) in Verbindung stehen. Der eine der Roharer, der empfindlichste, ist in einen Stromfreis eingeschaltet, der durch ein Claubesches Relais (übertrager, Borspann) geschlossen ist, während die übrigen Rohärer von stusenweise abnehmendem Widerstand sich im offenen Stromfreis besinden, so daß ihre Empfindlichkeit in tonstantem Berbaltnis verkleinert wird."

Bum besseren Berständnis sei bemerkt, daß man unter "Roharer" im allgemeinen eine wenige Zentimeter lange Glasröhre, mit Metallpulver gefüllt, versteht. Diese Eisenseilspäne besinden sich zwischen zwei als Elektroden dienenden Metallstöchen, deren mit Alammern versehene Enden durch eine Leitung, die ein galvanisches Element und ein Galvanometer enthält, verbunden sind. Die Berwendung dieses Apparates erklärt sich aus der Tatsache, daß loder aneinanderliegende Metallspäne, die den elektrischen Strom schlecht leiten, ihn plöglich gut leiten, wenn sie von elektrischen Strahlen getroffen werden und nach Aushörung der Strahlung leitend bleiben, die eine kleine Erschütterung sie wieder in ihren anfänglichen schlecht leitenden Zustand zurüdführt. Sobald elektrische Strahlen auf den Kohärer treffen, wird das Galvanometer abgelenkt und kehrt nach leisem Klopsen am Kohärer, welches durch den Anker eines in die Leitung eingeschalteten Elektromagneten selbstätig bewirkt werden kann, wieder in die Ruhelage zurüd.

"Wenn nun eine atmosphärische Entladung auf den Apparat einwirkt, so ruft der erste Roharer einen Strom hervor, der zur Auslösung des Apparates dient; dann kann ein rotierender Rommutator (Stromwender; dient dazu, um den galvanischen Strom bequem zu schließen und zu öffnen und im Schließungsbogen nach Belieben umzukehren), der von einem Sewicht angetrieben wird, eine ganze Umdrehung ausstühren, um hierauf in seine Nullage zurückzukehren. Während der Rommutator rotiert, hort die Berbindung der Antenne mit den Rohärern vorübergehend auf, so daß unterdessen jede Beeinflussung der Auszeichnungen durch atmosphärische Entladungen vermieden wird. Die Dauer einer Rotation ist im übrigen auf ein

Minimum reduziert.

Beim Ausführen einer Umbrehung bewirkt ber Rommutator folgendes: Erstens schaltet er nacheinander die sechs Roharer von stufenweise abnehmender Empsindlichkeit in den Stromfreis eines hochempsindlichen Galvanometers ein, so daß die aufseinandersolgenden Ablentungen dieses Instrumentes photographisch auf einer bewegslichen, lichtempfindlichen Platte aufgezeichnet werden konnen. Zweitens dekohariert er die Roharer, auf die genügende Zeit lang ein Hammer einwirkt. Drittens schätt er einen Kontrollstrom, dessen Richtung der des Registrierstromes entgegengesett ist, durch den Roharer in das Galvanometer. Wit hilfe dieses Stromes kann man das Desohärieren der Roharer kontrollieren und sesssellen, ob die auseinandersolgenden Auszeichnungen zu zählen sind.

Die Intensität elektrischer Entladungen atmosphärischen Ursprunges laßt sich auf diesem Wege automatisch nacheinander vermittels der Bahl und Große der wiedersgegebenen Ablenkungen aufzeichnen, so daß die Intensität der Entladungen mahrend eines Gewitters als Funktion der Beit aus der Entfernung registriert werden kann.

Ein Richardicher Registrierapparat erlaubt bie Mufzeichnung ber aufeinanber-

folgenben Entladungezeiten."

Bahrenb jur Ermittlung ber charafteristischen Eigenschaften ber einzelnen meteorologischen Elemente, wie Temperatur, Luftbrud, Luftfeuchtigkeit, Rieberschlagsmenge zc. periodische, zu bestimmten Tageszeiten konsequent durchgeführte Ablesungen an den betreffenden Instrumenten relativ hoben Wert besitzen und bis zu gewissem Grabe die ununterbrochene Registrierung erfetzen, ist es gerade bei Gewittern, beren Auftreten nicht an bestimmte Tage und Tageszeiten gebunden ift, von bedeutendem Borteil, Apparate zu bestigen, welche selbstätig, ohne gerade zur kritischen Zeit abgelesen oder sonst irgendwie bedient werden zu mussen, alle Phasen der elektrischen Entladungen und den Gang ihrer Intensität mit voller Sicherheit auszeichnen. Wenn ein entsprechend bichtes Beobachtungsnetz mit derartigen Registrierapparaten ausgestattet wird, so steht jedenfalls zu erwarten, daß die meteorologische Wissenschaft für ein noch ziemlich brach liegendes Feld ihres Forschungsgebietes äußerst wertvolles Material gewinnen wird.

Bunahme der Blitgefahr. Die neuere meteorologische Literatur bringt, wie Hann in der meteorologischen Zeitschrift (1905, S. 384) gelegentlich der Bessprechung von Dr. A. Godels Buch "Das Gewitter" ausführt, ein paar neue gegen die Realität einer Zunahme der Blitgefahr sprechende Beobachtungsergebnisse.

Durch Zusammenstellung ber Statistit ber Blitschläge, welche wir den versschiedenen Bersicherungsgesellschaften verbanken, fand sich nämlich seit den dreißiger Jahren bis zum Ende des verflossenen Jahrhunderts eine enorme Zunahme der Blitsschäden. Man glaubte anfänglich eine Erklärung hiersür darin zu finden, daß man gegenwärtig bei Bauten viele Eisenkonstruktionen zu verwenden pflege, wodurch die Blitzgefahr erhöht wird.

Done bie teilweise Richtigkeit dieser Behauptung ablehnen zu wollen, durfte aber boch der Hauptgrund dieser scheinbaren Zunahme von Blitichlagen lediglich darin zu suchen sein, daß man eben in früheren Zeiten kleinere Schaben vielfach

nicht zur Anzeige brachte.

Godel verwendet die Aufzeichnungen ber deutschen Reichspoft über die von 1882 bis 1890 vorgekommenen Schaden durch Blitschlage, woraus fich ergibt, daß von samtlichen Leitungsftangen in den Jahren

1882	þiß	1884			. 0.130/
1885	n				. 0.11%
1888		1890			. 0.100/0

beschäbigt wurden. Hier ware also eher eine Abnahme ber Bliggefahr zu konstatieren. Auch betreffs ber Bligschläge in Baume war man bisher nicht imstande, im Lause der Jahre eine Zunahme zu konstatieren. In den Lippeschen Forsten wurden von 1874 bis 1894 sorgfältige Aufzeichnungen (hier in stebenjährige Mittel zussammengesaßt) über diese Schäben geführt, welche solgende Resultate ergaben:

Mittlere Zahl ber getroffenen Bäume 1874 bis 1880 1881 bis 1887 1888 bis 1894 28 29 20

Diefe vom Ansang bis zum Ende der Beobachtungsperiode mit gleicher Gewissenhaftigkeit gepflogenen statistischen Erhebungen zwingen uns daher, die Ansicht von der "Zunahme der Blitzgefahr" wenn auch nicht vollständig von der Hand zu weisen, so doch als eine vorläufig noch lange nicht bewiesene Tatsache zu betrachten.

Sollten seitens irgendwelcher Waldbesitzer durch eine entsprechend lange Reihe von Jahren mit gleicher Sorgsalt angestellte Bählungen der Blitzschläge in Bäume, womöglich nach Polzarten getrennt, existieren, so ware es gewiß nur im Interesse ber meteorologischen Forschung sowohl, wie auch der sorstlichen Praxis gelegen, diese Resultate der Offentlichkeit nicht vorzuenthalten. Je umfangreicheres Material von entsprechender Zuverlässigfeit auf diesem Wege gesammelt werden kann, um so eher wird diese frittige Frage ihrer endgiltigen Lösung zugeführt werden können. N. W.

Gegengift für Schlangen= und Storpionbiffe. Im "Ofterreichischen landwirtschaftlichen Wochenblatt" vom 2. September 1905 gibt A. Raraset aus Tanga in Deutsch-Oftafrita ein weiteren Rreisen gewiß noch unbekanntes Schlangengegengift an, das jederzeit leicht beschafft werben kann und, wie er an mehreren Beispielen zeigt, von unzweifelhaftem Werte fein foll. Diefes Mittel ift bas Petroleum. Er erzählt:

"In Brafilien, einem Lande mit vielen gefährlichen und giftigen Schlangen, wagen die Felbarbeiter erft bann an die Arbeit zu geben, wenn fie ein Flafchchen

Petroleum bei fich haben.

Die gebiffene Stelle wird entweber in das Betroleum wenn möglich eingetaucht, ift dies unmöglich, so legt man einen reinen in Betroleum eingetauchten Lappen auf die Bunde. Die Birtung ift sicher und der Gebiffene tann gewöhnlich in zwei die drei Tagen wieder seine Arbeit verrichten. Selbstverftandlich je früher das Petroleum angewendet wird, desto schnellere Wirtung ift zu erwarten.

Es empfiehlt fich auch eine ftarte Dofis von altoholischen Getranten ju fich ju nehmen, mas um fo leichter ift, als in ben Tropenlaudern es gewöhnlich an einer

Flafche Bbisty, Rognat, Schnaps ober Arat nicht fehlt."

Die Birtung bes Betrolemms ale Schlangengegengift illuftriert ber genannte

Gemabremann an mehreren verburgten Beifpielen.

Das Gift ber als angerft gefährlich befannten Puffotter, einer unferer Rreugotter nicht unähnlichen Schlange, beren Big als tödlich gilt, wurde in mehreren Fällen burch Anwendung von Petroleum und ausgiedigen Gebrauch von Rognal
berart paralpfiert, daß die Gebiffenen bereits nach brei Tagen wieder hergeftellt
waren und ihrer gewohnten Beschäftigung nachgehen konnten.

Da auch Mitteleuropa mehrere giftige Schlangenarten beherbergt, fo burften bie genannten Mitteilungen auch fur unfere Bonen nicht ohne Nugen fein. Wenngleich biesbezügliche Berfuche noch nicht angestellt wurden, ja foll boch immerhin auf diefes

leicht ju beschaffende Mittel hingewiesen werben.

Rarafet glaubt ferner, baß fich das Betroleum auch bei Gtorpionbiffen verwenden laffe. Rebenbei erwähnt er auch, baß ein öfterer Big eines Storpions das Individuum gegen nachfolgenden Big immun macht, wie er felbft an einem Arbeiter

ju benbachten Gelegenheit hatte.

Es ware jebenfalls nur munichenswert, wenn dieses einsache Mittel, bas Petroleum, auf die oben genannten Eigenschaften bin, als Gegengift gegen Schlangenoder Inseltendisse verwendbar zu sein, von sachmannischer Seite genauer untersucht wurde. Borlaufig ift es doch nur in relativ wenigen Fällen erwiesenermaßen von Wirlung gewesen. Ein Gutachten aus medizinischen Areisen über diese Art der ersten hilfe bei derartigen Ungludsfällen wurde einerseits dem Laien bei eventueller Anwendung die nötige Zuversicht verleihen, anderseits aber auch die möglicherweise übertriebene Wertschäpung dieses Mittels in die gebührenden Schranken zurückweisen.

Baffentragen der Dienerschaft. Die t. t. Bezirkshauptmaunschaft Diebing Umgebung hat die Bürgermeifter und t. t. Gendarmerie-Postentommanben verständigt, daß sich der Fall ereignet hat, daß ein Privatdiener, welcher im Auftrage seines herrn dessen Scheibengewehr nachhause getragen hat, von einem Sicherheitsorgane beshalb beanständet wurde, weil er einen Baffenpaß nicht vorweisen tounte; daß aber nach § 16 des Baffenpatentes jeder, der die Besagnis besit, Baffen zu tragen, auch berechtigt sei, seine Baffen- und Runitionsgegenstände durch seine Dienerschaft an bestimmte Orte bringen zu sassen, ja sogar fein Sewehr durch den Diener außerhalb bes Hauses ausschießen zu lassen. Mithin bedürfe eine solche Berson, insoferne fle als Diener eines Baffenpaßbestwers besannt ist oder ihre Dienereigenschaft aus den Umständen erhellt, etwa aus ihrer Rleidung oder darans, daß sie Baffe in derpadtem Zustande trägt, keines Baffenpasses.

Enthüllung eines Deutmals für ben Altmeifter Diezel. Im Rovember vorigen Jahres bilbete fich in Schweinfurt ein Romitee, bas fich die Aufgabe ftellte, die Grabstatte Diezels in Schwebheim zu erwerben und auf berfelben einen wurdigen Gebentstein zu errichten. Durch die reichlich von allen Seiten fließenden Spenden tonnte in Aberraschen turger Zeit an die Berwirflichung biefer Ibee geschritten

werben und fcon am 20. August b. 3. fand die Enthallung fatt. Am Bormittage biefes Tages fuhren bie Festteilnehmer vom Marttplate Schweinfurt ab. Gine große Reibe bon Bagen bewegten fich nach bem alten Reichsborf Schwebheim, welches fur biefen Tag befonberen Festschmud angelegt hatte. Auf bem Rirchplate fammelten fich bie Jager, Die aus allen Richtungen gefommen waren. Unter Borantritt ber Ortefeuerwehr, welcher fich bie fonftigen Bereine mit ihren Sahnen anschloffen und unter ben Rlangen eines Jagermariches bewegte fich ber fattliche Bug, welchem ein reich beladener Rranzwagen voranfuhr, nach bem Friedhofe. Nachdem die Dufiffapelle einen Choral vorgetragen, hielt ber tonigliche Forftmeister Boreng aus Schweinfurt eine warm empfundene Festrebe. Rach Fallen ber Bulle erflang, erefutiert vom Schwab. heimer Gefangeberein, die berrliche Sonne Beethovene "Die himmel ruhmen bee Emigen Chre" und ber Orcheftervortrag bes Mendelssohnschen Liebes "D Taler weit, o Boben . . . ". Rach einer Reihe von Reden und Sinterlegung von Rrang. fpenden fand ein offizieller Frühfchoppen im Gafthaufe Bogel ftatt, bei welchem Dberforftrat Dr. b. Furft ben Dant jum Musbrude brachte allen jenen, welche fich um bas Buftandekommen bes Denkmals verdient gemacht haben. Das Denkmal felbft ift entworfen und modelliert bom Bilbhauer Cauer in Berlin und charafteristert ber feingegliederte Aufban gang vortrefflich die feinfinnige Matur Dregels. Die bem unvergeflichen Altmeifter ber Jago geworbene Chrung bat auch in ben Bergen ber öfterreichischen Beibgenoffen Freude und bantbare Gefühle fur bie Beranftalter dieser Bulbigung machgerufen.

Raferftrablen. Befanntlich tonnen Strablen, welche mit ben von Rontgen ente bedten X.Strahlen ibentifch find, auf zwei verfchiebene Beifen entfteben. Entweder geschieht ihre Erzeugung auf tunftlichem Wege vermittels des elettrischen Stromes und der Rontgen-Rohre oder fie finden fich bei gewiffen Rorpern, von benen fie ftete ausgehen, ale natürliche Strahlung vor. Bu ber letten Rategorie wird man wohl, wie F. Stahlig in ber "Apotheter-Zig." ausführt, die "Raferstrahlen" zu rechnen haben, Strahlen, die von bem namentlich in Japan burch viele Spezies vertretenen Johannistafer ausgefandt merben. Rad ben Angaben verfchiedener Forfcher follen fic namlich biefe Strablen in allen beobachteten Eigenschaften und Wirtungen genau fo verhalten wie die Rontgenichen X. Strahlen. Auch fie vermögen undurchfichtige Rorper ju burchbringen, erregen Phosphoreszenz und wirken reduzierend auf bie lichtempfindliche Schicht ber photographischen Platte. Doch icheinen fie nicht ftets, sondern nur mabrend einer gemiffen Beit bes Jahres von ben betreffenben Infeften ausgefandt ju Bleichzeitig mit biefer Musftrablung tritt noch eine andere, bie erftere begleitenbe Erscheinung auf. Der Johannistafer befitt betanntlich an seinem Unterleibe zwei bis brei Reihen (je nach der Spezies) tugelahnliche Gebilde, bie zur Beit feiner Aftivitat bell leuchten. Es ift bier die Frage, ob nicht ein taufaler Bufammenhang amifchen beiben Erfcheinungen befteht, ob wir es bier nicht mit einer Phosphoreszeng. wirtung ber "Raferftrahlen" gu tun haben in ber Beife, bag biefe letteren bie anfangs buntlen Rugelden bes Unterleibes, von benen fle vielleicht auch ausgeben, felbft jur lebhaften Phosphoreszeng erregen.

Litelanberung. Der Raiser hat mit Allerhöchster Entschließung vom 25. Angust L. 3. die Anderung bes Titels der Forstwarte der politischen Berwaltung zu genehmigen geruht und haben bieselben von nun an den Titel "Bezirtsförster" zu führem

Personalnachrichten.

Ansgezeichnet: Die Jury der Association internationale des Botanistes hat der E. f. forftlichen Bersuchsanftalt in Mariabrunn für ihre Einsendung auf die Internationale Botanische Ausstellung in Wien im Jahre 1905 das Chrendiplom querkannt.

Ernannt, beziehungsweise beförbert: Arinr Freih. Feilitsch, tgl. ungar. Forstbirektor i. B., ehem. Bizepräsident des Abgeordnetenhauses des ungar. Reichstages, zum tgl. ungar. Aderbauminister. — R. u. t. Oberforstrat Theodor Midlit zum Fondsguterdirektor ernannt und mit der Leitung der k. u. t. Familiensonds-Büterdirektion in Bien betraut. — Forstmeister Gustav Gisenmenger mit der Leitung der Graf Karl Abensperg-Traunschen Zentralkanzlei und der Direktion der Güter in Rieders und Oberösterreich betraut. — Wenzel Umlauf, Erzberzog Karl Stephanscher Direktionssekretar, zum Gütersinspektor. — Josef Beb, Erzberzog Karl Stephanscher Forstverwalter, zum Forstinspektor. — R. t. Forstmeister Rudolf Strobal in Czernowiz zum k. t. Forstrate daselhst. — In der Fürst Johann Liechtensteinschen Forstregie: Abolf Pitschmann, Forstmeister L Klasse in Mährlich-Trüdau, nach Gisgrub. — Richard Hanel, Forstverwalter in Baduz, als Forstwantsleiter nach Mährlich-Trüdau. — Franz Leinberger, Forstonzipist dei der Forstweition in Olmüz, als Forstwantsleiter und Guisdorstand nach Schottwien. — Julius Bescher, Forstingenieux I. Klasse dei der Forsteinrichtung in Rabensburg, Riederösterreich, zur Forstbirektion in Olmün, als Forstamtsleiter und Gusstorstand nach Schottwien. — Julius Beschte, Forstingenieur I. Klasse bei der Forsteinrichtung in Rabensburg, Nieberösterreich, zur Forstwirtlung nach Clmüh. — Hugo Anderta, Förster III. Klasse in Kürnip, zur Forsteinsrichtung nach Rabensburg. — Alois Schauer, Forstamtsleiter in Karlsberg, als Forstwamtsleiter nach Sternberg. — Wilhelm Haunold, technischer Forstontrollor in Mährischerg. — Anton Lania, Förster L Klasse in Lichwe, als technischer Forstontrollor nach Kährischerg. — Anton Lania, Förster L Klasse in Lichwe, als technischer Forstontrollor in Rieber-Eisenberg, als Forstamtsleiter nach Kattan, Böhmen. — Anton Ansberta, Forstingenieux L Klasse bei ber Forsteinrichtung in Rabensburg, als technischer Forstsentrollor nach Rieber-Eisenberg, Mähren. — Theodor Benesch, kontrollierenber Förster in Jewan, als technischer Forstsentrollor nach Schwarzlostelez, Böhmen. — Emil Konbices, Oberförstingenieux bei der Forstsentrichtung in Rabensburg, in den Rang und Gehalt der Oberförster II. Klasse. — Zu Oberförstern II. Klasse unter Belassung in ihrer Funktion: Franz Kuntschurg, technischer Forstsentrollor in Eternberg. — Julius Groß, technischer Forstsentrollor in Lundenburg. — Ferdinand Andersa, technischer Forstsentrollor in Plumenau. — Forstse und Gutsverwalter Max Krochassa, zum Forstweister der Fideistommißherrschaften Himmelberg und Riedenstein.

tommigherricaften himmelberg und Ribenftein.
Berfent: R. L. Oberforstommissar Josef hochleitner von Mals nach Schwaz. —
R. t. Oberforstlommissar Julius Sprutschet von Melt nach Bien (Statthalterei). —
R. t. Forftinspeltionstommissar L. Rlasse Dr. Robert Rittmeper von Br.-Neustadt nach Rimpolung. — R. L. Forftinfpettionetommiffar I. Rlaffe Eugen Gottinger bon Rim-polung nach Melt. — R. t. Forftmeifter Lubwig Semmler von Frangthal nach Czernowig. — R. t. Forftaffiftent Rarl Arnold bon Gorg nach Bien und Bilb. Sod bon Bien nach

Gön.

Benfioniert: In der Furft Johann Liechtenfteinichen Forftregle: Frang Janda, Oberforstmeister in Giogrub. — Friedrich Alexander, Forstmeister in Rattab. — Ignag Bendlit, Forstmeister und Gutsvorstand in Schottwien. — Deinrich Baumer, Forst-

inspektor in Sternberg. — Johann Mandas, Forstmeister in Smedno.
Geftorben: R. i Oberbauingenieur Anton Holzmüller in Lemberg. — Marie Louise Freifrau v. Sedenborff-Gubent, Bitwe nach bem im Jahre 1886 verstorbenen o. d. Professor an ber Hochschule für Bobenkultur Dr. Artur Freiherr v. Sedenborff-Gubent, im 88. Lebensfahre.

Briefkaften.

Herrn Dr. J. T. im W.; — Dr. W. S. in M.; — A. S. in M.; — Dr. E. Z. in M.; — E. E. in R.; — R. B. in M.; — G. J. in M.; — R. W. in W.; — J. S. in P.; — Prof. Dr. A. C. in W.; — Dr. F. R. in R.; — B. H. in L. Berbinblichsten Dank.

Druckfehlerberichtigung.

3m August: Septemberhefte, Seite 873, 18. Beile bon oben fles: Ezetutib-Romitee ftatt: Exturfionstomitee.

Adresse der Redaktion: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingau bei Wien. Abreffe der Abminifiration: Wien, I. Graben 27.

Eentralblatt

für das gesamke Korskwesen.

Brgan der h. h. forftlichen Dersuchsanstalt in Maviabrunn.

XXXI, Infirgang.

Wien, Dezember 1905.

12. Sch.

Bodenrente oder Waldrente?

Im Februar- und Juli-Hefte 1904 dieser Beitschrift habe ich unter bem Titel: "Die Reinertragslehre in der Gegenwart", die Bodenreinertragslehre, b. i. die Lehre, welche ben Boben als einziges Birtichaftstapital auffaßt, fritifiert und mich als Anhanger ber "Baldreinertragelehre", welche Boben und Solgporrat als Wirtschaftstapital betrachtet, erflärt. Meine Anschauungen in bezug auf die Balbreinertragslehre find bom herrn Forftmeifter Bogl, wohl nur auf Grund eines Difeverftandniffes, in ber "Allgemeinen Forft- und Jagbzeitung", April-Seft 1905 unter bem Titel: "Baldrente und Bodenrente" befampft morben, worauf ich im August-Befte berfelben Beitschrift biefes Digverftandnis aufguffaren versuchte. An diese meine Erwiderung fnüpfte herr Professor Dr. Bimmenauer in Giegen einige Bemertungen, worin er "bie Balbreinertragslehre" im althergebrauchten Sinne als jene Lehre befiniert, welche ben burch. fcnittlichen Baldreinertrag als Magftab ber Rentabilität betrachtet und bie "Reinertragslehre" furzweg als biejenige erklart, welche "eine genugenbe Berginfung ber Produktionstapitalien, unter benen befanntlich ber Solgvorrat bie weitaus erfte Stelle einnimmt, forbert". Derr Profeffor Wimmenauer folgert aus dem Umftande, daß ich auch ein möglichft gunftiges Berhaltnis zwifchen Reinertrag und Birtschaftstapital anftrebe, meine unzweifelhafte Bugebbrigkeit gur "eigentlichen ober Boben reinertragslehre". Berr Wimmenauer bestreitet mir die Berechtigung, eine Unterscheidung zwischen Boden- und Balbreinertrags. lehre (biefe im Ginne einer möglichst gunftigen Berginfung bes Waldtapitales burch ben Ertrag aufgefaßt) aufzustellen, weil beibe bem gleichen Biele guftreben und legt bagegen Bermahrung ein, bag bie in bie Biffenschaft eingeführte Bezeichnung wie "Wald"- ober "Bobenreinertragslehre" nach bem Belieben eines Gingelnen mit einem gang anderen Begriffe verbunden wird.

Mit Rücksicht auf die Bedeutung, welche die Reinertragslehre (richtiger Rentabilitätslehre) in Wissenschaft und Praxis unzweifelhaft besitt, möge mir der Versuch gestattet sein, die Anschauung Professor Wimmenauers, nach welcher, wenn nur das Rentabilitätsprinzip gewahrt wird, es auf die Mittel nicht anstommt, und Boden- und Waldrentabilitätslehre, weil sie dem gleichen Ziele, nämlich der höchsten Verzinsung des Wirtschaftstapitales, zustreben, nicht zu unterscheiden sind, zu befämpsen und damit auch den baraus abgeleiteten Fol-

gerungen bie Grundlage zu entziehen.

Vorneweg sei wegen Bermeibung jedes Misverständnisses eine Definition der Begriffe, auf welche es hier ankommt, gegeben. Ich unterscheide in der Reinsertragslehre der Forstwirtschaft folgende verschiedene Richtungen:

1. Die Erwirtschaftung bes burchschnittlich höchsten reinen Jahresertrages ohne jebe Beziehung zur Größe bes Waldkapitales (Waldreinertragswirtschaft).

a + 700 by [87

2. Die Erwirtschaftung ber höchsten Berginsung des Bodentapitales (Bodenrenten-, richtiger Bodenrentabilitätelehre).

8. Die Erwirtschaftung ber höchften Berginsung bes Balbkapitales (Balb-

renten., richtiger Baldrentabilitatslehre).

Die unter 1 angeführte Richtung wird als Bruttoschule bezeichnet und gemeiniglich nicht zur Reinertragslehre gezählt; es ist bassenige, was man darunter versteht, auch nicht strittig. Die Betrachtung dieser Lehre kann baher ganz entfallen, weil es sich nur um die Nomenklatur handelt. Man sollte ihr die Benennung Waldreinertragslehre nicht belassen, wenn man das Wort Reinertrag auch auf die beiden anderen, wesentlich verschiedenen Begriffe 2 und 8 charakteristisch anwenden will. Beläßt man aber dem Begriffe unter 1 seine alte Bezeichnung Waldreinertragswirtschaft, dann könnte man zur Unterscheidung sür die Begriffe 2 und 8 die Bezeichnung Boden en ta bilitätslehre und Walderentabilitätslehre wählen, weil in dem Worte "Rentabilitäts, die Beziehung zum Rapital enthalten ist, welche dem Begriffe 1 nicht innewohnt.

Im folgenden werde ich mich also bamit befaffen, Die Mertmale ber

Bobenrentabilitatslehre und Balbrentabilitatslehre feftzuftellen.

Ich mable hierzu das Mittel eines Beispieles, welches die Resultate und Unterschiede, auf die es antommt, anschaulicher ertennen läßt, als dies ber

mathematifche Musbrud gulafit.

Die in der folgenden Tabelle 1 dargestellte Ertragstafel ist dem von Guttenbergichen Lehrbuche "Die Forsteinrichtung" Seite 48 und 74 entsnommen. Ich habe nur an den Holzpreisen unwesentliche Anderungen hauptsächelich in der Absicht vorgenommen, um die Wahl der rentabelsten Umtriebszeit, deren Anwendung in der Praxis die Ziele der Wirtschaft verwirklichen soll, zu erschweren.

1. Die Bobenrententheorie.

In dem Beispiele Tab. 1 ist die Bodenrente bloß beim 60jährigen Umtriebe positiv. Die Kulmination erfolgt also im 60. Jahre mit einer Bodenrente von K 1, oder einem Bodenwerte von K 88.83 prol ha. Es ist demnach die 60jährige Umtriedszeit die sinanziell vorteilhafteste und eine höhere nicht wählbar, weil dann der Boden einen negativen Wert erhielte, was im Sinne der Bodenrentenlehre so zu deuten ist, daß die Wirtschaft auch dann, wenn man vom Bodenwerte feine Zinsen verlangt, den Produktionsauswand allein nicht mehr mit 8% zu verzinsen vermöchte. Die Bodenrentenlehre sucht also den höchsten Bodenwert bei gegebenem Zinssusse und besannten Erträgen, betrachtet demnach den Bodenwert, ihr Wirtschaftskapital, nicht als gegeben, sondern konstruiert sich künstlich ein Wirtschaftskapital, unbekümmert darum, ob dasselbe den tatsächlichen Berhältnissen entspricht oder nicht.

Es ist jedoch noch eine andere Auffassung der Bodenrententheorie möglich, nämlich die, daß man den Bodenwert als eine gegebene Größe ansieht und bei gleichfalls gegebenen Produktionskosten und Exträgen die Umtriebszeit sucht, bei welcher die höchste Berzinsung des Produktionsauswandes etwa nach folgen-

dem Anfake eintritt.

(B+V) (1.0 p - 1) + k 1.0 p = A + ΣD .

Nehmen wir in unserem Beispiele ben Bobenwert mit K 800 pro 1 ha an, wie es den Extragsverhältnissen ungefähr entsprechen dürfte, so würden wir vergebens eine Umtriebszeit suchen, welche den Produktionsauswand mit 8%, auch nur mit 2.5%, verzinst. Erst mit dem Zinssuße von 2.8%, und darunter würde man zu praktisch wählbaren Umtriebszeiten gelangen und mit jeder höheren Zinssorderung sinden, daß die Berzinsung des Produktionsauswandes B+V mit diesem Zinssuße nicht mehr zu erreichen ist.

Zabelle

Ī_												
Энизгония,				%e dujani 8								
A thearigins(A		· -	2	22 6	200	647	971	1261	283	1260		
A goriret Balb-Gaberetrog B			1083	1773	8788	\$162	3810	4669	4611	8218		
		A meritalegemeilantreist					1250					
Bahredertrages		n esgalch! A ésgalch!		Š	160	134	114	100	8	8	73	
		Wert der Zwifchennugu		176	311	1 09	481	536	581	613	649	
engentrisedeiride and trieft g			2357	2872	3824	4045	4625	5427	5328	5882		
	Sabresicioglicide de			2:50	2.00	1.67	1:45	1.25	17.1	1:00	0-91	
A simunided			- 3.48	1.9	+1.00	- 0.28	0.33	- 1.05	- 3.02	- 3.80		
nrente	Protonglerte Zwifchen.			ಪ	808	385	623	1047	1377	1964	2744	
Jährliche Aukgoben bro i.ha B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		18.5										
Daten	X	sa i era noffernilufe	0.08									
Ertraghtajel	ıπg	A and I are I has El	70-4		9 2 9	9-68	8.76	2006	0.96 36	0.66	0-06	
	ifchemus.	mit ang blorgetiodnis)	2.50		2:50	2.80	8-20	3.60	00.₹	4.50	2.00	
	&	Medie pro 1 de s'm	32		₹	83	68	56	25	22	18	
		And i und inn 68-168		943	1436	2290	2829	9696	91-84	5828	6484	
	nukumg	mL coų dingdiniguiD A		3.10	4 :00	200	5.20	9:00	7.20	7.40	8-60	
	Bannt	sfinmelod sandtasatrsM m		255	359	458	244	618	673	720	754	
		Azalfe pro 1 da sm		283	399	209	8 0 4	7 8	748	98	888	
Bestaubesetter, Zahre			9	28	9	2	88	8	8	110		
Į.										373	7	

Hieraus folgt: Wähle ich die 60jährige Umtriebszeit, bann darf ich bei 8prozentiger Zinsforderung den Boden nur mit K 33 bewerten; erachte ich den Bodenwert mit K 300 gegeben, dann darf ich, um überhaupt eine Umstriebszeit zu errechnen, mit der Zinsforderung nicht über 2·3°/0 hinausgehen. Entweder muß man also mit einem unreellen Bodenwerte rechnen und sich eine höhere Berzinsung des Produktionsfonds vortäuschen, oder man rechnet mit einem reellen Bodenwerte und die Freiwählbarkeit des Zinssuses, d. i. der Berzinsung des Wirtschaftskapitales ist aufgehoben. Auch der letztere Fall entspricht dem Grundsate der Bodenrenten zu noch niedrigeren Zinssüsen gelangen würde, als sie die Bodenrentler empsehlen.

Den sattsam bekannten Einfluß der Bariation des Zinssußes auf die Höhe der Umtriebszeit will ich nicht näher erörtern, sondern nur bemerken, daß die Höhe des Zinssußes auch auf die Höhe des Bodenwertes in dem Sinne wirkt, daß einem niedrigeren Zinssuße ein höherer Bodenwert entspricht. Der Bodenwert, das einzige Anlagekapital der Bodenrententheorie, das in seiner Größe als gegeben angesehen werden sollte, wird zum Spielball des Zinssußes, in geringerem Maße auch der Kulturkosten und der jährlichen Ausgaben. Ich kann es mir nicht versagen, zu zeigen, wie in dem Beispiele die Kulturkosten die Größe des Bodenwertes alterieren.

Ich habe in dem Beispiele die Kulturkosten mit K 80 pro 1 ha angesetzt. Werden die Kulturkosten einmal mit K 40, das anderemal mit K 120 pro1 ha veranschlagt, so ergeben sich solgende Bodenrenten:

Umtriebszeit Zahre	k=40 K Bobennettorente	k=120 K Bodennettorente
60	+0.51~K	2·50 K
60	+ 2 41 "	0.45 "
70	+ 1.10 "	1.60 "
80	0.92 "	— 1·70 _"
90	+ 0 45 _ "	- 2·82 "
100	— 1·75 " _"	4·28 "
110	<u> </u>	— 5·07 "

Die Bodenrente tulminiert auch hier in beiden Fällen beim 60jährigen Umtriebe. Der Unterschied in ben Bobenwerten beträgt jedoch + 80.33 -(-15.0) = K 95.88, mas ja absolut nicht febr viel, relativ aber soviel bebeutet, daß K 40 Unterschied in den Rulturkoften, den Bobenwert um mehr als 100% verandert. Daraus ergibt fich, wie befannt, bag die Bodenrententheorie, bei welcher ber Boben ben Ausgangspunkt und die Grundlage aller Spekulationen bilbet, ben Rulturtoften und jahrlichen Musgaben einen Ginflug auf bie Bewertung biefes Rapitales gestattet. Es ift ja gang felbstverftanblich, bag alle Ausgaben und Ginnahmen, infoferne fie ben Ertrag beeinfluffen, auch ben Ertragswert andern; dies barf fich nach meiner Unficht jedoch nur auf jenes Rapital beziehen, zu beffen Produktion die Auslagen verwendet werden. Diefes Rapital ift aber ber Beftand, alfo gleichfalls ein Anlagetapital, fein Brobultionsfonds, und nicht ber Boben. Die Rulturtoften und jahrlichen Ansgaben werden nur gum fleinften Teile gur Bildung ber Bobenrente verwendet; fie dienen jum überwiegenden Teile bagu, um ein zweites Anlagekapital, ben Holzvorratswert zu bilden. Diefer zweite Teil bes Birt-Schaftstapitales ift aber ber maggebenbfte Fattor für die wirtschaftlichen Dag. nahmen, insbesondere für die Bestimmung der Umtriebszeit. Prinzipiell halte ich es für unrichtig, ben Boben allein als Wirtschaftstapital anzuseben und biefes

Rapital nach Maßgabe eines freigemählten Binsfußes nach bem Erwartungswerte, bei welchem lediglich der alteften Alterstlasse ein Einfluß auf seine Größe eingeraumt wird, zu bestimmen; und gleichsalls grundsätlich für fehlerhaft halte ich es, ben Holzvorratswert im Nachhaltswalde in der Beise entstanden zu denken, daß er den mit den Produktionskosten der Jetzeit berechneten Bert darftellt.

Damit verurteile ich auch grundsaglich die Methode der Bewertung des Waldbodens nach dem Bodenerwartungswerte. Diese dem Wefen der Landwirtschaft entnommene Methode paßt für die Eigenart der Forstwirtschaft, die mit langen Beiträumen und mit dem Holzvorrate als Rapitalsgröße, nicht als Ertrag, rechnen muß, nur dann, wenn tein anderes Mittel zur Bodenbewertung verfügbar ist. Dies wird aber in Rulturländern wohl nur ausnahmsweise der

Fall sein.

Die Abertragung ber bom nacken Balbboden mit Unterfiellung bes aussetzenben Betriebes ausgehenden Bobenrententheorie und der baraus resultierenden finanziellen Umtriebszeit auf den Nachhaltswald sett also voraus, daß der Nachhaltswald auf dieselbe Beise entstanden ist, wie ihn sich die Bodenrentensehre beim aussetzenden Betriebe entstehend vorstellt. Der gegebene Holzvorrat im Nachhaltswalde ist also verzinster Auswand au Kulturlosten, Berwaltungsauslagen und Bodenrente auf Grundlage der gleichen Boraussetzungen, wie man sich die Entstehung eines Bestandes in der Gegenwart vorstellen kann. Der Wert der bereits vorhandenen Bestände wird daher abhängig gemacht von einem Zinssuse, der jest zu dem bestimmten Zwecke der Ermittlung des höchsten Bodenwertes benutzt wurde, von den Zinsen des Bodenwertes der sinanziellen, also einer bestimmten Umtriedszeit, von Kultur- und Berwaltungskosten, wie sie in der Gegenwart bestehen.

Rultur- und Berwaltungstoften, wie sie in der Gegenwart bestehen. Nach meiner Ansicht hat eine Altersstasse des Nachhaltwaldes, auch als Rostenwert berechnet, einen bestimmten Wert, der von dem Bodenwerte der sinanziellen Umtriedszeit ganz unabhängig ist und zu dessen Grmittlung die Daten der Bodenerwartungswertsormel durchaus nicht herangezogen werden müssen. Es sei diesbezüglich auch auf Zinssuß und Aufturkosten hingewiesen. Die Bodenrententheorie deweist, daß ihre Lehre der höchsten Berzinsung des Produktionsauswandes auch für den Nachhaltswald giltig ist, beachtet aber nicht, daß die zu diesem Beweise herangezogenen Boraussehungen, nämlich: Zinssuß und Bodenwert der sinanziellen Umtriedszeit, vor allem die allgemeine Auffassung des Holzvorratswertes als Kostenwert der Eigenart der Forstwirtschaft nicht entsprechen und Boden- und Holzvorratswert insbesondere im Nachhaltswalde anders zu bewerten sind, als sich dies die Bodenrententheorie vorstellt.

Herr Professor Dr. Wimmenauer vertritt allerdings die Anschauung, daß die Bodenkenten, bemzusolge auch die Bodenwerte bei der Berechnung der sinanziellen Umtriedszeit bloß als relative Bergleichsgrößen und nicht als reelle Werte aufzusassen sind. Allein mit dieser Auffassung verlöre die ganze Bodenreinertragslehre ihre Grundlage, nämlich die zissermäßige Darstellung ihres Wirtschaftstapitales und wäre auch nicht in der Lage, ihren Holzvorrat zu bewerten, weil sie bei der Berechnung der Kostenwerte die Zinsen des Bodenkapitales nicht einzustellen vermöchte. Diese Anschauung Herrn Wimmen auers dürfte demnach auch von den berzeitigen anderen Hauptvertretern der Bodenreinertrags.

fehre (Meumeifter, Stober, Rag sc.) taum ratifigiert werben.

Ich tann es unterlaffen, nach diesen Erörterungen die Kritit der Bobenreinertragslehre bei ihrer Anwendung in der Praris fortzuspinnen, weil
ich diesbezüglich auf meine eingangs erwähnten Abhandlungen hinweisen
barf, nur das möchte ich noch hervorheben, daß man mit der Bodenrentenformel
jene Umtriebszeit herausrechnen tann, die man will. Mit dem Zinssuse allein
taßt sich schon viel machen; geht es damit nicht, dann hat man die gebuldige

Ertragstafel. Das wäre fürwahr ein Stümper von einem Bodenreinerträgler, ber sich als lettes Mittel mit Borerträgen, Sortimenten und Holzpreisen nicht zu helfen wüßte, um eine finanzielle Umtriebszeit zu errechnen, die er für gut findet!

2. Die Balbrententheorie.

Um bas Biel ber Balbrenten- ober Walbrentabilitätswirtschaft zu erreichen, muffen wir ben Umtrieb fuchen, bei welchem fich bas Balbtapital, Boben und Holzvorrat am gunftigften verzinft. Die Mettojahresertrage, welche aus ber Differeng zwifchen den jahrlichen Ginnahmen und Ausgaben gebilbet murben, find in der Tabelle 1 bereits bargeftellt. Es erlibrigt also noch, den Wert des Waldkapitales zu suchen und zu diesen die Erträge in ein Berhältnis zu setzen. Grunbfaglich follten bei ber Bewertung bes Balbtapitales reelle Werte jum Ansahe gelangen. Dieser Grundsat ift jedoch für die jungsten Alterstlassen aus bekannten Grunden nicht ftreng durchführbar. Den Bobenwert haben wir bereits mit Rüchsicht auf seine Bonitat ober Ertragsfähigkeit mit K 800 pro 1 ha bewertet, woraus auf die mit 100 ha angenommene Betriebstlaffe K 80.000 entfallen. Die Bewertung des Normalvorrates wollen wir uns in der Weise erleichtern, daß wir je 10 Altersstufen (Jahresschläge) in eine Alterstlasse vereinigen. Den Bert ber Altersstufen, welche noch tein verwertbares Material besigen, werden wir als Roftenwerte einstellen und dabei voraussetzen, daß die mittlere Altersftufe ben durchschnittlichen Wert einer Alterstlaffe reprafentiert. Die übrigen Alterstlaffen follen nach ihrem Bertaufswerte mit der Beschräntung ermittelt werden, daß in bem Ubergange amifchen ben Roften- gu ben Bertaufswerten eine Interpolation in der Beise stattfindet, daß feine auffallenden Unregelmäßigkeiten entstehen. Gin folder Borgang ericheint mit bem Sinweife barauf julaffig, bag es fich bei ben jungeren Alterellaffen nicht um reelle, fonbern um wirtschaftliche Werte handelt und daß die Fehler der Bewertung diefer Alters-Haffen berhaltnismäßig zum Werte bes gangen Borrates nicht fehr ins Gewicht fallen. Unter Annahme ber bei ber Bobenrentenrechnung verwendeten Daten bon K 80 Kulturfosten, K 12.50 Berwaltungstosten und 8% Zinsfuß für die Roftenwerte erhalt man für 1 ha:

Ī.	Altersflaffe	5į	ähr.		5 +716·7					206
II.	**	15		80×1.08	315 + 716.7		03	¹⁵ — 1)= "	580
III.	**	25			interpoliert	•				840
IV.	19	85			t#				m	1160
V.	If .	45	10		**				**	1490
VI.	10	55	н	408	-	à	K	4.20	== ,,	1886
VII.	n	6 5	*	501		11		5.10	== N	2555
VIII.	W	75		580		**	*	5.60	== "	8248
IX.	p	85	N	645		***	**	6.60	== "	4257
X.	"	95	7	696		W	Ħ	7.80	== ,,	5080
XI.		105		736		11		8.00	= "	5890

Die Normalvorrats- und Waldwerte, welche fich hiernach für die ver-

ichiebenen Umtriebszeiten ergeben, zeigt folgenbe Tabelle 2.

Aus dieser Berechnung ist zu ersehen, daß der 90jährige Umtrieb die vorteilhafteste Berzinsung des Waldtapitales liefert. Bei der Bodenrententheorie haben wir für die gleichen Ertragsverhältnisse die 60jährige Umtriebszeit als die sinanziell vorteilhafteste gefunden. Es ist zwar die Differenz zwischen den Berzinsungsprozenten des 60s und 90jährigen Umtriebes nicht sehr groß mit Rücksicht auf die verschieden großen Kapitalien, auf die sich beziehen, dennoch

Tabelle 2. Balbwert für 100 da.

		_																						
10	A troß	187b	4823	7644	10556	13559	16653	28296	29575	38766	46228	53599		30000	276574	6218	\$							
	opholystoff als brostoff						£						Summe											
•	I in@	8060	2300	8400	11600	14900	18300	38600	92500	42600	20800	212060		80000	242060	4611	1.90							
1	opsijusfolistsiji					100						Summe												
	II 32088	7828	6883	9324	12876	16539	20813	28416	38075	47286	178999			80000	208999	6997	82.53							
	schäffenffalberstlif					11.1					Samme													
	A tride	2575	6625	10600	14500	18625	22875	82000	40625	148825				90000	178926	9810	2-15							
26	eliter#Collection				12.5					Gumme														
	A ind	2946	7579	12012	16688	21307	26169	90996	123209					30000	153209	3162	2.02							
16	ophäffusffallfarstill				14:3				Samme															
	West a	8440	8851	14028	19872	24883	30561	101185						30000	131135	2849	2-17							
\$	8	\$	&	3	*	*	*	spalpes fin IT 623 £178			16.7				Summe									
	Weet a	4120	10600	16800	23200	29800	84520							90000	104520	1778	1.71							
3	ophällinsffallftreills			20-0			Summe						_	•	•	•	ent							
E 020	h itsvetkinarsedgio d A	II .	630	978	1160	1490	1830	2560	3820	4260	2080	2890		:	-	trag .	ngspros							
111	114291138	L Sjäpr	II. 15 "	П. 25 "	IV. 35 "	V. 45 "	VI. 55 "	VII. 65 ,,	VIII. 75 ,	IX. 88.	X. 98.	XI.105 "	Hierzu an	Bobentoer	2Balbmer	Jahreseri	Berginfungsprozent							
	901 96 80 90 90	Streettesfemilische Beert A B	Solding and a state of the stat	25	55 - Secret interpret tree	11 12 13 14 14 15 14 15 14 15 11 10 11 11 11 11 11	100 100	150 1800 1900 1	15 180 Strum 100 180 100	14 14 14 14 14 14 14 14	100 100	19 19 19 19 19 19 19 19	100 100	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	100 100							

nicht ganz unbedeutend. Mag man nun diese Differenz als maßgebend erachten ober nicht, gewiß ist, daß die Waldrententheorie in diesem Falle die Wahl zwischen der 60- und 90-, selbst 80jährigen Umtriedszeit gestattet und die Andassischen der borhandenen Waldzustände erleichtert. Ich würde, wenn letztere Umstände nicht zu beachten sind, die 90jährige Umtriedszeit schon mit Rückscht darauf wählen, daß stärkeres Holz auf eine verhältnismäßig höhere Wertsteigerung zu rechnen hat als schwächeres. Auch vom Standpunkte der Realisserbarkeit der Polzvorräte oder der Liquidität des Holzvorratskapitales betrachtet, empsiehlt sich eine höhere Umtriedszeit als die 80jährige, weil beispielsweise, wenn man noch bojähriges Holz als verkausssähig erachtet, beim 90jährigen Umtriede 85%, beim 60jährigen dagegen bloß 85% des Holzvorratswertes realisserdar sind.

Wie die partielle Holzwertsteigerung auf die Rentabilität einwirft, sei im solgenden Beispiele gezeigt. Der Waldwert der 60jährigen Betriedsklasse ist K 131.185, der Ertrag K 2849, der Waldwert der 90jährigen Betriedsklasse beträgt K 208.999, der Ertrag K 4669. Nehmen wir an, der Durchschuttspreis der Abtriedsnuhung steigere sich um 20% deim 90jährigen Holze, während der Preis des 60jährigen Polzes unverändert bleibt. Diese Preisänderung erhöht den Jahresertrag des 90jährigen Umtriedes auf K 5686, so daß das Berzinsungsprozent von 2:23 auf 2:70% steigt, während das Berzinsungsprozent des 60jährigen Umtriedes unverändert 2:17% bleibt. Es ist allerdings auch der entgegengesett Jall, nämlich eine Preissteigerung schwäckeren Holzes bei gleichbleidenden Starfbolzpreisen möglich, aber in der Regel unwahrscheinlich. Segen dieses Argument der partiellen Preissteigerung, die sich bloß auf gewisse Sortimente erstreckt, läst sich der Einwand, daß sede Preiserhöhung des Holzes auch auf die Vorzatswertbemessung zurückwirkt und das Berhältnis zwischen Lapital und Ertrag unverändert bleibt, nicht in vollem Maße erheben.

Bur Bestimmung ber Balbrentenumtriebszeit benötigt man teinen Bins. Die Bewertung ber jungsten Alterstlassen muß nicht grundsätlich nach bem Rostenwerte geschehen; es tann bies auch auf anderem Bege, 3. B. graphisch er-folgen, indem man in der Kurve der Bertaufswerte, den untersten Teil ber-

felben burch eine gerade Linie mit dem O-Alter verbindet.

In ber Bewertung bes Polgvorrates liegt eine Schwäche ber Balbrenten-Der auf Die gezeigte Beife berechnete Dolgvorratswert ift, obgleich auf reellen Grundlagen ausgeführt, bennoch tein eigentlicher Bertehrswert. Riemanb wird uns ben Solgvorratemert gu ben angefetten Breifen abfaufen, weil bas Rapital nur jum Teile realiflerbar, fluffig ift. Aus biefem Grunde wirb auch ber Bertehremert bes Bolgvorrates ein niebrigerer fein, als ber angefeste unb bie Berginfungsprozente find als relative Bablen angufeben, bie uns nur dazu dienen, die porteilhafteste Umtriebszeit zu bestimmen. Ein Räufer würde fich nur ben in turger Beit realisierbaren Borrat als Bertaufswert aurechnen, bie etwa nach 80 Jahren eingehenden Erträge bagegen nur wenig berüchichtis gen. Wird ber holzvorratswert auf biefem Wege geringer eingeschatt, bann erhoht fich burchwegs bas Berginsungsprozent und wird bamit ber Wirflichkeit nahergebracht. Mur ben mit biefem boberen Brogente tapitalifierten Jahresertrag konnten wir zwar mit Recht als Raufpreis fordern, allein wir wurden auch gu biefem Preise taum noch einen Raufer finden, weil uns ein folcher ben mit noch boberen Prozente gebilbeten Rentierungswert entgegenhalten wurbe.

Derlei Erwägungen läßt ja gewiß auch die Bobenrentenlehre zu, allein fie können nicht so durchsichtig sein, weil ihre von der Flächeneinheit ausgehenden Rechnungen und die Art der Bewertung des Waldkapitales den Einblick in das

Berhaltnis zwischen Balbtapital und Ertrag erschweren.

Rach meiner Auffaffung ber Bobenreinertragslehre find also ihre charatteriftifchen Mertmale:

- 1. Dem Grund und Boben die hochfte Bobenrente abzuwirticaften.
- 2. Bur Beftimmung ber finanziellen Effette bestimmt bie Bobenrentenlehre ben Bobenwert entweber:
- a) Als Erwartungswert mit einem im vorhinein angenommenen Zinsfuße, den Wirtschaftszinssuß und sucht die Umtriebszeit, bei welcher sich der höchste Bodenwert herausstellt, ober

b) sie nimmt den Bodenwert als gegeben an und besucht die Umtriebs-

geit, bei welcher fich die hochfte Berginfung bes Bobenwertes berausftellt.

8. Der Holzvorrat wird als Betriebstapital angesehen, welches in teiner anberen Beise als nach bem Rostenwerte, b. i. als verzinfter Produttionsaufe wand berechnet werden barf.

4. Der Birticaft wird vorgeschrieben, ju welchem Binsfuße fie Birt-

icaftetapital und Produttionsaufwand gu verginfen bat.

5. Im Falle 2 a, den die Theorie in den Bordergrund stellt, ift der Bodenwert vom Zinssuße abhängig, demnach variabel; seine Größe hat einen hervorragenden Einfluß auf die Höhe der Umtriebszeit. Im Falle 2 b ift die Freiwählbarkeit des Zinssußes aufgehoben.

Die Mertmale ber Balbrententheorie finb:

1. Das Biel ber Wirtschaft ift, das günftigfte Berhaltnis zwischen bem Wirtschaftstapital, als welches Boben und Holzvorrat betrachtet wird, und bem Ertrage herzustellen, d. i. die höchste Berzinsung bes Waldkapitales durch

die Baldrente gn erreichen.

2. Die Ermittlung bes Wirtschaftstapitales hat grundsätlich nach reellen Werten zu erfolgen, ist also im Zeitpunkte ber Untersuchung als gegeben, nicht als veränderlich, vom Zinssuse abhängig, wie bei der Bodenrentenlehre zu betrachten. Die Waldrentabilitätslehre braucht grundsätlich keine Zeitrechnungen anzustellen und benötigt baber auch keinen Wirtschaftszinssus.

8. Die absolute Sobe ber Berginsung bes Baldtapitales ift ganglich neben-

Berginsung bes für biefe Umtriebszeit bestimmten Balbkapitales erfolgt.

4. Die Balbrentabilitätslehre gestattet einen Ausblick auf die Große bes Holzvorratstapitales und erleichtert bamit die finanziellen Birtungen der Bahl berschiedener Umtriebszeiten bei gegebenem Alterstlassenverhaltnisse zu beurteilen, bas ist Erwägungen anzustellen, welche die Bodenrentenunterschiede der Boden-

reinertragslehre nicht geftatten.

Die Unterschiede zwischen Bobenrenten- und Waldrententheorie sind sinnfällig; sie liegen hauptsächlich in der Auffassung des Wirtschaftskapitales und in
der Methode seiner Bewertung. Man kann aus den Unterschieden auch ohne Beispiel ersehen, daß beide Theorien, wenn ihnen auch das Rentabilitätsprinzip gemeinsam ist, nicht zu den gleichen Resultaten führen müssen und auch dann, wenn
sie zur gleichen Umtriebszeit führen sollten, dennoch nicht gleich sind. Grundsätlich
trennt sie, selbst wenn von der verschiedenen Auffassung des Wirtschaftskapitales
abgesehen werden könnte, die Forderung der Berzinsung des Kapitales nach
einem bestimmten Zinssusse bei der Bobenrentenlehre und die Negierung dieser Forberung bei der Waldrentenlehre.

Die Betrachtung des Holzvorratswertes als verzinsten Produktionsaufwand (Rostenwert) führt zu der Ronsequenz, daß der Wert des Holzvorates von den Holzpreisen unabhängig sei. Eine solche im Wesen der Bodenreinertragslehre gelegene Auffassung ist praktisch unhaltbar, wenn ich auch zugebe, daß die Eigentümlichkeit der Forstwirtschaft für jüngere noch nicht hiebsreise Bestände eine Unterscheidung zwischen reellen und wirtschaftlichen Werten notwendig macht und für ganz junge Bestände sogar die Berechnung der Kostenwerte nicht umgangen werden kann. Reineswegs ist aber für letzere Zwecke Zinsfuß und Bodenwert nach ben Borfchriften ber Bobenreinertragslehre unabanberlich feststehend, sondern nach ben gegebenen, für den betreffenden Bestand zu be-

gutachtenben Umftanben ju mablen.

Die Bodenrentenlehre sucht ben Ertrag zu stabilisteren, d. h. ihr Ertrag ift die festbestimmte Bodenrente und ber mit festbestimmtem Binssuße berechnete Bins des Produktionsauswandes; sie legt also dem Bodenwerte und Zinssuße eine Bedeutung bei, die er nicht haben darf und vernachlässigt das Hauptlapital den Holzvorrat, bessen Wertveranderungen durch die Holzpreise den maßgebendsten Bestimmungsgrund für die Größe des Wirtschaftskapitales und den Ertrag, sowie für das Verhältnis zwischen beiden, den Zinssuß, bilden sollten.

Es beißt bas Bejen ber Forftwirtichaft vollstanbig vertennen, wenn man ben Binsfuß als den wesentlichften Fattor ber Umtriebszeit, ber Rapitalsgröße

und bes Ertrages anfleht.

Wer aber feine Umtriebszeit nach bem Marimum bes Bobenerwartungswertes bestimmt, muß zugeben, baß er feine Wirtichaft auf einem firen Binsfuß eingerichtet und ben Binsfuß gur Grundlage ber Bemeffung feines Bro-

buttionstapitales mit firer Berginfung gemacht bat.

Die Ubertragung der Waldrententheorie in die Brazis ift jedoch gleichfalls mit nicht leicht zu überwindenden Schwierigfeiten verbunden. Bor allem ift die Lösung ber Fragen nach ben Erträgen (Wassen-Geldertragstafeln, jährliche Ausgaben) nach Bonitaten und Solgarten eine beiben Theorien gemeinsame, in ber Ein weiteres Dinbernis für Die praftifche Anwen-Regel febr fcbwer. dung der Balbrentenlehre ift die einwandfreie Bewertung des Holyvorrates. Deshalb glaube ich, bei prinzipieller Anhangerschaft an bie Baldrentabilitats. theorie, ben Rentabilitätsgrundsat praktifch am einfachsten, wenn auch nicht einmanbfrei, auf Grundlage bes Bertjumachfes Rechnung tragen ju tonnen. In dem angeführten Beispiele Tabelle 1 zeigt fich der hochfte Bertzumachs in ben Perioden jum 90. und 110. Jahre. 3ch hatte banach zwischen biefen beiben Umtriebszeiten zu mablen. In folden zweifelhaften Fallen wird mir bie Berechnung ber Baldverginfungeverhaltniffe, wie fie Forftmeifter Bogl anftellt, immerhin gute Dienfte leiften. Dit Rudficht auf bie Borteile, welche einer boberen Umtriebszeit im allgemeinen und mit ber Bahricheinlichfeit einer berhaltnismäßig größeren Erhöhung ber Dolgpreise farter Sortimente, dann in ber verhaltnismäßig größeren Liquibitat bes Bolgvorratelapitales gutommen, enblich wegen der Unficherheit der Holzvorratebewertung wurde mir niemand nachweisen tonnen, ich handle finanziell unvorteilhaft, wenn ich die 110jahrige Umtriebegeit mable. In feinem Falle aber murbe ich gur 60jahrigen Umtriebszeit greifen, welche die Bobenrentenlehre verlangt. Gelbertragstafeln, Binsfuß und jahrliche Roften andern fich febr rafch, viel zu rafch, als die Umtriebszeit diefen Anderungen folgen tonnte. Die Umtriebszeit, welche die Rapitalsgroße bestimmt, muß andere Stuppunfte haben, als fie die finangielle Umtriebsgeit der Bobenrentenlehre bietet. Dieje Unterlagen follen, barüber find fich die prattifchen Forfteinrichtungelehrer, wie g. B. v. Guttenberg, flar, auch in ben beftebenben Balbauftanben, Alterettaffenberhaltnis, Abfat sc. gefucht werden.

Ich unterscheibe bemnach zwischen Bobenrentabilitäts- und Baldrentabilitätstheorie; ich bin ein prinzipieller Anhänger ber letteren und bestreite Herrn Professor Dr. Wimmenauer das Recht, mich zu den Bobenreinerträglern zu zählen. Nach meiner Ansicht tonnte man die ganze Bobenrentensormel über Bord werfen, ohne daß dabei auch das Rentabilitätsprinzip ins Wasser zu sallen brauchte. Wie sollte aber Einer, der teine Bobenrentensormel und teinen Wirtschaftszinssuß tennt, Bobenrentler sein?

4

Gewicht und Schwindungsgröße japanischer Bolgarten.

Bon Ritao Moroto.

1. Das Tufffrockengewicht und das spezifische Gewicht des Holzes.

Das Lufttrodengewicht und das spezifische Gewicht des Holges ftellt vielfach einen Maßstab für die Festigkeit besselben dar; baber erschien die Bestimmung dieser Größen nach einheitlichen Grundsaben von Wichtigkeit.

Es andern sich jedoch dieselben bei berfelben Holzart nach den Bachstumsverhaltniffen (Jahrringbreite), sowie je nachdem, ob es sich um Burgel-,

Stamm- ober Aftholy handelt.

Daher haben die von uns gewonnenen Zahlen, welche fich durchwegs auf unteres Stammholz beziehen, nicht vollen wiffenschaftlichen Wert, weil die Jahr-

ringbreite nicht berüchfichtigt wurbe.

Es sind aber Arbeiten im Buge, welche diesem Umstande Rechnung tragen, wobei die Festigkeit mittels einer Buckton (60 Tonnen)-Maschine nach dem Borbilde der österreichischen forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn ermittelt wird; dieselben sollen den Gegenstand einer späteren Abhandlung bilden.

Immerhin hat bie Renntnis bes Raumgewichtes für die Zwede ber Holz-

industrie und des Transportes eine große praktische Bedeutung.

Über Auftrag ber forstlichen Abteilung "Sanrin Kyoku" des kaiserlich japanischen Ministeriums für Acerbau und Handel wurde für die Ausstellung zu Ofaka im Jahre 1908 vom Berfasser eine Sammlung der wichtigeren japanischen Holzarten aus allen Teilen des Landes angelegt.

Bon 200 Holzarten wurden Rabial., Azial- und Tangentialschnitte, sowie

bie Rinde in photographisch ersichtlich gemachter Form zusammengeftellt.

Bei diesem Anlasse wurden von jeder Holzart Burfel von je 10 cm Länge angesertigt und wurde nach 11/2 Jahren das spezifische Lufttrockengewicht bestimmt. Nachdem der Anteil an Kern- und Splintholz in den einzelnen Bersuchswürfeln nicht gleich ist, sind auch die gewonnenen Zahlen nur bedingt richtig.

Sie tonnen jedoch fur die prattifchen Bedurfniffe des Holzgewerbes als

hinreichend genau angesehen werben.

2. Schwinden des Holzes.

Die Schwindungsgröße bes Holges ift verschieben nach ber Holgart und fteht

nicht in gerabem Berhaltniffe gum fpegififchen Gewichte.

Es läßt sich aber im allgemeinen fagen, daß die schweren, dicht gebauten Holzarten mehr schwinden, als die leichten, daß die meisten Laubhölzer mehr schwinden als die Nadelhölzer.

Das Solz ichwindet nicht nach jeder Richtung in gleichem Dage.

Nach den bisherigen Forschungen schwindet es am geringsten in der Richtung des Faserverlaufes und am ftarkften in der tangentialen Richtung.

Dieser uns schon seit einigen Monaten vorliegenden, mit ungewöhnlichem Fleiße und praktischem Berständnis durchgesührten Arbeit ist eine große Reihe von ausgedehnten Tabellen und vielen Photographien beigeschlossen gewesen, welche einem selbständigen Werke über diesen Stoff gewiß zur großen Zierbe gereicht hätten. Dieselben sind sedoch in gar keiner Form in unserem Blatte bringbar, um so mehr als es sich lediglich um japanische Hölzer handelt; der nachstehende Text ist jedoch an und für sich sehr interessant, weshalb wir ihn mit Vergnügen und mit der Hoffnung unseren Lesern zur Kenntnis bringen, daß der Herr Versassen und über seine weiteren Arbeiten in Kenntnis erhält.

Die Redaktion.

< :: . . .

Ich verzeichnete mir auf jeder Seite der Bersuchswürfel einen Kreis von 8 cm Durchmeffer und bestimmte die Schwindungsgrößen in der Radial-, Tangentials und Längsrichtung.

Nach meinen Berfuchen war in ben meiften Fallen bie Schwindung in ber Langerichtung am geringsten, aber in manchen überwog bie Schwindung in

der Radialrichtung.

Bon 141 untersuchten Holgarten zeigten 11 eine größere Schwindung in ber Radial- als in ber Tangentialrichtung.

3. Reisen des Holies.

Bare bas Solz ein homogen gebauter Rorper und mare beffen Schwinbungsbetrag burch bie gange Maffe in allen Teilen und nach jeber Richtung gleich groß, fo wurde bas Schwinden teine weiteren Folgen haben, als eine

Bolumenberringerung.

Beil aber bas Solg in verschiedenen Richtungen verschieden schwindet, fo bekommt bas Holz Schwindriffe, und je größer die Unterschiede zwischen ber Schwindungsgröße in ber Tangential- und Radialrichtung find, besto stärker muffen bie Schwindriffe werben.

3m nachfolgenden wird versucht, die Eignung der Holzarten für ver-ichiedene Gebrauchszwecke unter Berücksichtigung ihrer Bolumsbeständigkeit und ihres Gewichtes zu erörtern.

1. Verwendung des Holjes beim Hochbau.

Die allgemeinen Eigenschaften, welche bie Berwendbarteit eines Stammes als Bauholg bedingen, beziehen fich natürlich auf Form und Starte, Reftigfeit,

Dauer und leichtere Bearbeitungsfähigkeit.

Aber auch bie Schwere ist eine Eigenschaft, die heutzutage bei den Sochbauhölgern weit mehr Beachtung findet, als früher, indem man die leichteren Holzarten ben ichweren ftets vorzieht, anderseits ift feinringiges Nabelholz gesuchter, als raich gemachsenes und grobringiges.

Benn man nun im Sinblid auf Die genannten Gigenschaften Die japanis ichen Solzarten burchgeht, fo tann es nicht ichwer halten, gu ertennen, bag insbesondere Cryptomeria japonica, Chamaecyparis obtusa, Thuyopsis dolabrata und Abies sachalinensis die geforderten Bedingungen am besten befriedigen.

Praktisch finden neben den aufgezählten auch Pinus densistora, Pinus Thumbergii wegen ihrer Festigfeit und ihres häufigen Bortommens vielfache

Anwendung im Sochbau.

Das Beltowa-Bolg, welches man fruher jum Bau der größeren Gebaube für unentbehrlich hielt, ift fast gang in ben Dintergrund getreten, einerseits feines fteigenden Breifes halber und anberfeits wegen ber ausgebehnten Unwendung bon Stein und Gifen.

2. Verwendung des Holzes beim Walchinenbau.

Die an Majdinenbauhölzer zu ftellenben Auforderungen find Schwere, Barte, Bahigfeit, fowie Wiberftanbefraft gegen Drud, Stoß und Abreiben. Es tommen baber borgugsweise Quercusarten in Bermenbung.

3. Bandiverksbeiriebe.

Die gewöhnlichen und wichtigsten Professionen, welche ein forftliches Interesse barbieten, find bas Tifchler., Wagner., Bottcher- und Schnigergewerbe.

A. Tifchlergewerbe.

Der Tifchler macht sowohl in bezug auf Mannigfaltigfeit als Qualität

höhere Ansprüche an feines Material.

Er beansprucht neben schöner Textur und Farbe reine Holzsaser, leichte Bearbeitungs. und Politurfähigkeit, sowie namentlich Holz ohne Schwindung und Reigen.

Es tommen vorzugsweise folgende Holzarten in Bermendung:

a) Möbeltischlerei.

Paulownia tomentosa H. Bn.
Cryptomeria japonica Don.
Chamaecyparis obtusa S. et Z.
Thuya japonica Maxim.
Taxus cuspidata S. et Z.
Cinnamomum Camphora (Aleidertisten wegen Geruch).

b) Gewöhnliche Badfiften.

Abies, Pinus, Picea-Arten. Cryptomeria japonica Don.

- c) Für die üblichen Holgtohlenfeuerpfannen (Hidachi). Paulownia tomentosa H. Bn. Taxus cuspidata S. et Z. Chamaecyparis odtusa S. et Z.
 - d) Japanische Egtische, Taffen und Teebretter.

1. Unladiert.

Paulownia tomentosa H. Bn.

2. Lactiert.

Magnolia hypoleuca S. et Z. Thuyopsis dolabrata S. et Z. Chamaecyparis obtusa S. et Z. Cercidiphyllum japonicum S. et Z.

B. Bagnergewerbe.

Das Wagnerholz muß möglichst reinfaserig, bicht, zahe und gefund sein. Es tommen insbesondere die Quercusarten in Berwendung.

G. Böttchergewerbe.

Die Hauptanforderungen, welche an Faghölzer gestellt werden muffen, sind Leichtspaltigkeit, Bahigkeit, Dauerhaftigkeit, volltommene Gesundheit, Leichtigkeit und die Eigenschaft sich nicht zu werfen.

Allen biefen Bedingungen entfprechen bie Bolgarten :

Cryptomeria japonica Don. Chamaecyparis pisifera S. et Z. Chamaecyparis obtusa S. et Z. Thuyopsis dolabrata S. et Z. Ob und inwieweit die zahlreichen japanischen Sichenarten für das Bottchers gewerbe geeignet find, soll in Butunft durch parallele Untersuchungen an eurospäischem und einheimischem Eichenholz festgestellt werden.

D. Schnigergewerbe.

Der Schnitzer bedarf gleichmäßig dichtes, gesundes und nicht wersendes Holz-Die groben Schnitzwaren werden vorwiegend aus Prunusarten, Magnolia hypoleuca, Cinnamomum Camphora, Chamaeeyparis obtusa, Juniperus chinensis hergestellt.

E. Japanifche Bolgftempel.

Für Stempel wird dichtes und nicht schwindendes Holz verwendet, und zwar Buxus sempervirens L. var. japonica Makino.
Prunus pseudo-cerasus Lindl. var. spontanea Maxim.

F. Lineale und Beichenbretter.

Dozu werden schwindungsfreie Hölzer verwendet werden. Prunus pseudo-cerasus Lindl. var. spontanea Maxim. Buxus sempervirens L. var. japonica Makino. Chamaecyparis obtusa S. et Z. Magnolia hypoleuca S. et Z. Cercidiphyllum japonicum S. et Z.

G. Holzschuhe.

Dazu wird leichtes und seines Holz verwendet, und zwar insbesondere: Paulownia tomentosa H. Bn.
Pterocarya rhoisolia S. et Z.
Acanthopanax ricinisolium S. et Z.
Chamaecyparis pisisera S. et Z.
Cryptomeria japonica Don.

Magnolia hypoleuca S. et Z.

Den vorstehenden Erörterungen wurde nur das Sewicht und das Schwinben und Reißen der Hölzer zugrunde gelegt; Untersuchungen über die Spaltbarkeit, Druckfestigkeit, Biegungsfestigkeit und Brennkraft der japanischen Holzarten sollen in Zukunft ihre Eignung sür die verschiedenen technischen und gewerblichen Zwecke sowie als Brennmaterial, soweit es möglich ist, ziffermäßig darstellen.

Tokyo, im April 1905.

Literarische Berichte.

Die forfiliche Statik. Ein Handbuch für leitende und ausübende Forstwirte, sowie zum Studium und Unterricht. Bon Dr. H. Martin, Professor an der Forstakademie in Eberswalde. Berlin, Berlag von Julius Springer.

¹ Gin diesbezüglicher Artikel folgt in einem ber nächften Hefte. Die Redattion.

Bu beziehen von Wilhelm Frid, t. u. t. Hofbuchhandlung in Wien. Gebunden Breis K 9.84.

Im Sinne der Definition Dr. Gustav Hebers hat man wohl allgemein unter forfilider Statit bie Lehre verftanben, die fich mit ber Rentabilitatsberechnung forstwirtschaftlicher Unternehmungen befaßt. Ihr Inhalt hat fich baber auf die Darstellung der Methoden und ihre Durchführung beschräuft. Der Berfaffer erweitert ben Begriff ber forftlichen Statit dabin, daß er auch die Grundlagen diefer Biffenschaft eingehend behandelt. Man mag mit der Auffaffung, wie fie Dr. Martin in ber Einleitung unter 4. "Behandlung ber forftlichen Statit" begrundet, einverftanden fein oder nicht, ficher ift, bag alles dasjenige, mas im erften Teile bes Buches unter Grundlagen ber forftlichen Statit angeführt ift, aus Teilen anberer Wiffenschaften, wie Stanbortslehre, Waldbau, Holzmeßtunde, Betriebseinrichtung, Waldwertrechnung, Nationals ölonomie, Forstpolitit und Forstbenutung besteht. Nach meiner Ansick hat der Berfaffer mit feiner Anffassung bes jur forftlichen Statif geborigen Stoffes nur bewiesen, bag die meisten forftlichen Disziplinen erforderlich find, um forftstatische Fragen zu behandeln, daß daher nur der fertige Forstmann Forstftatil treiben tann. Aus dem Umftanbe, bag bie Sundeshageniche Gewerbslehre, die ja doch bamals ein Sanbbuch ber Forftwiffenicaften mar, eine abnliche Einteilung bes Stoffes bat, wie fie ber Berfaffer fur feine Statit mabit, barf wohl nicht geschloffen werden, daß fie für biefen Zweck auch beute erforder-(ich ift.

Der Berfaffer fagt in ber Ginleitung: In ber forftlichen Statif werben Die Erzeugungefoften und ihre Erfolge verglichen. Die Erzeugungetoften befteben in dem Aufwande bon Arbeit, Rapital und Boben, ber Erfolg ift der Ertrag. Und weiter: Da eine vollständige Burbigung ber Produktionskoften einen möglichft hohen Bobenertrag gur Folge bat, fo wird die Bezeichnung Bobenreinertragewirtschaft in gleichem Sinne wie forftliche Statit gebraucht. Diese Auffassung wird ben Biberspruch aller jener hervorrusen muffen, die im Dolzvorratemerte bes Dachhaltemalbes ein ftebenbes Anlagetapital und nicht ein umlaufendes Betriebstapital erblicken und die Bodenreinerträge nur dann als Rentabilitätsweiser ansehen, wenn die Rechnung tatsächlich vom leeren Waldboden ausgehend burchgeführt werden muß. Aus der Einleitung möchte ich noch hervorheben, daß der Berfaffer die Sinderniffe der mathematischen Behandlung forfistatifder Fragen, welche in ber Schwierigfeit liegen, die statifden Formeln mit einem fonfreten Inhalt auszufullen, fehr unbefangen beurteilt und gu bem Schluffe gelangt, daß die Fortbildung ber Forftstatit nicht in mathematischer, fonbern in naturmiffenicaftlicher, otonomifder und wirtschaftlicher Richtung gu erfolgen habe, und dag die tontreten Birtichaftserfolge und ihre tritifche Bergleichung als eine wertvolle Beihilfe ber mathematifchen Behandlung gu betrachten find. Go febr ich mit biefen Ausführungen einverstanben bin, ebensofehr muß ich ben Gat betampfen, bag bie Unterschiede zwischen bem jahrlichen und aussehenben Betriebe feine prinzipiellen Gegensate jur Folge haben. Diese Unterschiebe haben nämlich ben prinzipiellen Gegensat ber Auffaffung bes Wirtfcaftstapitales gur Folge, welcher gur Unterfcheidung einer Boden- und Balb-Rentabilitatefrage führt. Der icon por einem halben Jahrhundert geführte Beweis, "daß die forstwirtschaftliche Bodenrente unverandert bleibt, ob man den aussenben ober den jahrlichen Betried zugrunde legt", gilt nur für die Auffassung: Der Boben ift allein Birtichaftstapital, der Holzvorrat ift verzinster Produktionsaufwand. Alle jene, welche im jahrlichen Betriebe den Solgvorrat als bem Boben gleichstehenbes Anlagetapital betrachten (ju benen ja, wie wir Spater feben werben, auch Dr. Martin gu gablen ift), werben die Bobenrententheorie als ungenügend erachten Walbrentabilitätsfragen, g. B. die Rahl der Umtriebszeit, zu lofen. In ber Statik wird man die Bodenrente felbstverftanblich überall anwenden muffen, wo ber Boben die einzige Grundlage ber Rentabili-

tatsuntersuchung bilbet.

Im ersten Abschnitte behandelt der Berfasser nach meinem Urteile im allgemeinen sehr zutressend und nicht selten originell die Erzeugung der Holzmasse
durch den Zuwachs. Es seien mir jedoch hierzu einige Bemertungen erlaubt. Der
Berfasser stellt den Sat auf: "Freierwachsene Bäume haben einen
anderen Höhenwuchs als solche eines geschlossenen Bestandes. Diese
letztern zeigen wieder Unterschiede nach dem Raume, den sie einnehmen. Die
vorherrschenden Stämme sind höher als die herrschenden und diese übertressen die
zuruchgebliedenen und unterdrückten." Diese Sätze sind zweisellos richtig. Da
jedoch der Berfasser seinen Ausspruch durch Ertragstaseln zu stützen sucht und
babei Schubergs Ertragstaseln für die Buche III. Standortstasse zichtig größere
Böhe zugewiesen wird, als dem dichter geschlossenen, so daß man daraus den Satz:
Aus gleichem Standorte ist bei der Buche der freier erwachsene Stamm höher,

ableiten tonnte, fei auf Folgenbes verwiefen. Es ift in biefer Frage ein Unterschieb ju machen zwischen Laub- und Nabelhölgern, der in den physiologischen Eigenschaften begrundet ift. Je freier das Laubholz erwächft, desto mehr teilt sich der Schaft in Afte, desto weniger tritt die Schaftachse, an der wir die Dobe meffen, deutlich bervor. Freierwachsene Laubholger werben auf gleichem Standorte niemals fo hoch (Giche) als im Schluffe erwachsene. Freigehauene Laubholger laffen im Bobenwachstume folange nach, bis ber Schluß fie nicht wieber zwingt, in ber Sohe Licht zu fuchen. Anbers bei Nabelhölzern. Nabelhölzer (Larche, Fichte, Tanne, Riefer) teilen ben Schaft nicht, wenn nicht ber Gipfeltrieb verloren geht; auch bei fraftigem Startenwachstume und Appiger Belaubung leibet bas Sobenwachstum nicht, weil bas Nabelholz von Natur aus (physiologisch) bie Schaftachfe fortentwickelt. Rur bei Nabelholzern gilt alfo ber Gat: Der ftartere Baum ift im gleichen Bestande in der Regel auch der hohere, aus welchem bann der Sat folgt: der freier erwachsene Stamm ift ber hohere. Es gibt zwar auch Laubholger, welche bie Reigung, einen ausgesprochenen Schaft gu bilden, im hoberen Grabe befigen als andere (Birte, Erle) und Nabelholzer, die mehr bagu neigen, sich zu verzweigen, als anbere (Riefer, Gibe), allein die Tatsache, daß unsere einheimischen Laubhölzer sich bei Freistellungen im Bohenwachstume anders, und zwar gerade entgegenset verhalten als Nadelholzer, bleibt demungeachtet unberührt. 3ch halte bemnach bie Darftellung bes Bobenwachstums, wie fie Dr.

Es erschien mir notwendig, diese Grundsäße hier anzusühren, weil sie auch wichtige Leitsäße ber Ertragstaselsonstruktion sind und bei ihrer Beachtung den Fehler vermeiden lassen, den Schuberg undewußt gemacht hat, nämlich Bestände verschiedener Bonität in eine Schußsorm zusammenzusassen, oder, wie es andere machen, die Höhe für sich allein als Maßtad der Bonität zu betrachten. Weine Bemerkungen widersprechen zwar den vorangeführten Hauptsäßen des Berfassen nicht direkt, allein sie könnten eine präzisere Fassung in dem Sinne ersahren, wie das Höhenwachstum durch die Schlußstellung beeinstußt wird; daß sich nämlich Laubhölzer in bezug auf den Höhenzuwachs bei geandertem Buchsraume den Nadelhölzern entgegengesetzt verhalten, und es könnte wohl auch der Sat, daß in geschlossenen Beständen die Höhe durch die Rangstellung des

Martin auf Grund ber Schubbergichen Tafeln fur verschiedene Schlug-

Baumes bedingt wird, auf bas Madelholg allein befchrantt werden.

formen gibt, bei ber Buche für unrichtig.

Einwendungen laffen fich auch gegen die Art und Beife erheben, wie fich ber Berfaffer ben Rreisflächenzuwachs in normalen Beständen vorstellt, ober biefen durch wirtschaftliche Eingriffe regeln möchte. Denkt man sich im Sinne Dr. Martins den Buchsraum des Mittel-ftammes als Quadrat mit der Seitenlänge k, so ist die Stammzahl pro 1 Aa $N = \frac{10\,000}{k^3}$; setzt man diese Seitenlänge in ein Berhältnis zum Durchmesser

des Mittelstammes, so ergibt sich die Abstandszahl s $=rac{k}{d}$ und man erhält:

$$N = \frac{10\ 000}{s^2\ d^3}$$
, $G = \frac{N\ d^3\pi}{4} = \frac{10\ 000\ d^3\pi}{s^3\ d^3 \cdot 4} = \frac{7854}{s^2}$.

Die Areisstäche G bes Bestandes ift also von abhängig. Je größer die Abstandszahl a, besto kleiner die Areisstäche. Der Berfasser konstatiert zunächt, daß in regelmäßigen Hochwaldbeständen fast ausnahmstos die vom Mittelstamm ausgehenden Abstandszahlen mit dem Alter kleiner, die Grundstächen daher größer werden. Aus dieser Tatsache will er jedoch nicht solgern, daß sie den physiologischen Gesehen des Baumwuchses und den dlonomischen Forderungen entspricht, sondern er meint, daß zwischen Jugendzeit und hohem Alter, dem Zeitraume, welcher sur die Bestandeserziehung die meiste Bedeutung hat, der relative Buchstaum oder die Abstandszahl, daher auch die Areisstäche gleichzubleiben hätte, und der Buchstaum nur im geringeren Alter wegen

Erzielung ber Aftreinheit jurudgehalten werben muffe.

Bu biefen Anschauungen bemerte ich: Die phyfiologischen Gesetze bes Baumwuchses verlangen eigentlich ben Freiwuchs bes Baumes. In freier Stellung wird ber Baum feinen naturgemäßen Zwed, aftreich zu bluben und Fruchte tragen, am beften erfullen. Da der Forstwirt jedoch nicht Früchte wie der Gartner, fondern wertvolles bolg ernten will, fo treten bei der Forstwirtschaft Die Stonomifchen Rudfichten in ben Borbergrund, und es ift gu unterfuchen, wie biefe mit ben physiologifden Eigenicaften ber Baldbaume in Ginflang gebracht werben tonnen, b. b. es entfteht bie Frage: Wie ergieht man bas wertvollfte Holz, ohne burch den Zwang, den man ben physiologischen Bedürfniffen auf-erlegt, die Erreichung des Birtichaftszieles in Frage zu ftellen? Wertvolles Dolg muß gerad. und reinschäftig, aber auch entsprechend ftart fein. Da aber ein geraber, langer und reiner Schaft bie Erziehung im Bollichluffe, ber ftarte Schaft bie Erziehung im lichten Stande verlangt, fo läßt fich beiben Forberungen durch eine der beiden Erziehungsarten nicht genügen und man ist genötigt, beibe gu tombinieren. Dies tut ja auch Dr. Martin, jeboch in einer Beije, welche ben physiologischen Unterschieden der Baldbaume nur ungenügenb Rechnung trägt. Man hat auch hier zu unterscheiben zwischen Nabelholz unb Laubholg und in jeder biefer Pauptgruppen wieder die biologischen Gigenichaften einer jeden holgart gu beachten. Da uns befannt ift, bag Larche und Fichte aftrein werden und gerabicaftig erwachsen, auch wenn fie fpater in Schluß tommen, fo ift ihre bichte Begrunbung und Jugenderziehung nicht erforderlich, und man tann icon bas Jugenbalter für ben Startengumachs unter Beachtung bes Standortes ausnuten. Da uns weiter befannt ift, bag Eiche und Buche weber einen geraden noch langen, noch aftreinen Schaft bilden, wenn fie nicht bicht begrundet und in der Jugend entsprechend bicht gehalten werden, fo find wir ans blonomifden Grunben gezwungen, bies gu tun und muffen bie Pflege bes Startenmachstums in jene Beriode verlegen, wo die Schaftausbilbung in ber Dauptfache bereits abgefchloffen ift. Die Regel, "bag ber relative Bucheraum gleichbleiben foll, fobald ber Schluß eingetreten ift", tann baber felbft für Laubholger nicht gelten, benn bie Wirtung bes Schluffes auf Die Schaftausbilbung beginnt erft in biefem Beitpuntte. Für Radelhölzer, insbesondere Fichte und garche, selbft Tanne gilt die vom Berfaffer empfohlene Regel ber bichten Jugend. und fpateren Lichtichlugergiehung bei gleicher Grundflache ebenfalls nicht,

weil gerade die Rudfichten auf die Schaftausformung und die technischen Eigenschaften des Schaftholzes im späteren Alter einen dichteren Schluß und damit auch einen fortichreitenden Grundflächenzuwachs verlangen. Die Riefer ift wegen ihrer Meigung jum Progentum in ber Erziehung ben Laubhölgern naberguftellen. Nach meiner Ansicht find also beispielsweise Larche und Fichte in bezug auf Begrundung und Erziehung gang entgegengefest ju behandeln wie Giche und Erftere in der Jugend licht, im Mittelholgalter bicht, lettere in der Jugend geschloffen, im Mittelholzalter licht. Jeboch felbst für Buche und Eiche laffe ich die in gemilberter Form aufgestellte Regel bes Berfaffers: "Die Rreisflachensumme, welche in ben Beftanben berbleibt, foll, fobalb bie Berftellung guter Stammformen bewirtt ift, teine wefentlichen Anderungen erleiden", nicht gelten, weil die Befolgung biefer Regel insbesondere bei ber Giche gum Aushiebe muchfiger Stamme in ber fraftigften Buchsperiobe führen mußte unb mit wirtschaftlichen Berluften berbunden fein murbe. Die Berufung bes Berfaffers auf die Buchenertragstafel Dr. Grundners gur Unterftligung feiner Anficht ift nicht gang gludlich gewählt, benn auch die Grundneriche Tafel enthalt in jener Periobe, "welche fur bie Frage ber Erziehung am meiften Bebeutung hat", ansehnliche Rreisflächenzuwächse. Da nun ber Berfaffer mit ber Forberung gleichbleibender Grundflachen bon bem Beitpuntte bes Schlufeintrittes, ober wie er fich felbft fpater forrigiert, fobald bie Berftellung guter Stammformen bewirtt ift, teineswegs icon einen eigentlichen Lichtwuchs, fondern eine Normalerziehung meint, mare es leicht nachzuweisen, daß von der Erhaltung des Schluffes insbesondere in Nabelholzbestanden nicht die Rebe fein tonnte, wenn fie nur jene Rreisflache aufweisen burften, bie fie im 40. bis 60jahrigen Alter hatten. Obgleich ich nicht beforge, daß fich unfere beutige Balbbaulehre die Schablone gleiche Grunbflachen nach erfolgter Schaftausbilbung" jum Grunbfage ihrer Beftanbedergiehung machen wird, ericbien mir dennoch ein näheres Eingehen auf dieses Thema mit Rücksicht auf die praktische Bedeutung Diefer Fragen geboten.

Den Einfluß der eigentlichen Lichtungen auf den Massenzuwachs schätt ber Verfasser mit gutem Grunde sehr vorsichtig ein; dagegen finden auch seine Aussührungen, belangend die Verteilung des Zuwachses auf Haubarkeits- und Bornnhung, bei mir keinen Anklang. Dr. Martin kommt nämlich von, nach meiner Ansicht mangelhaft begründeten Annahmen ausgehend, zu dem Schlusse, daß zwei Drittel vom Gesamtzuwachs auf die Vornuhungen entfallen und nur ein Drittel des Gesamtzuwachses in den bleibenden Bestand übergeht. Ich din der Meinung, daß diese Fragen nur im Wege der Beobachtung im Bestande während seiner ganzen Lebensdauer ihre befinitive Winng sinden werden und bezweiste, daß sie im Sinne der Hypothesen und Regeln Dr. Martins, welche den bisherigen, in den Ertragstaseln niedergelegten Erfahrungen wider-

fprechen, ausfallen werben.

Im zweiten Abidnitte wird die Bilbung der Werte des Holzes, und zwar die technischen Eigenschaften des Holzes, ihre Urfachen, die Mittel, den Gebrauchswert des Holzes zu erhöhen, die Bildung der Sortimente, der Tausch-

wert, die Holzpreise und ihr Einfluß auf die Rentabilitat behandelt.

Im dritten Abschnitte erörtert ber Berfasser die Produktionstoften, im vierten den Reinertrag der Forstwirtschaft. Unter seinen Aussührungen interessierte mich am meisten der Standpunkt, den der Verfasser dem Holzvorratstapitale gegenüber einnimmt. Herr Prosessor Dr. Martin erkennt an, daß der Holzvorrat im jährlichen Betriebe als stehendes Rapital wie Sebäude und Maschinen anzusehen ist und nennt ihn übereinstimmend mit Hofrat v. Guttenberg "das weitaus wichtigste Rapital der Forstwirtschaft", dessen Wert der Natur der Sache nach auf Grundlage der Masse zu erheben ist. Der Versasser sagt ganz

treffend, daß es richtige Methoden zum Nachweise des Borratswertes nicht gibt, stellt aber gleich darauf die Methode der Kostenwerte in den Bordergrund und behauptet, die Auffassung der Borratswerte als Kostenwerte wäre theoretisch richtig und es ließe sich auch vom praktischen Standpunkte dagegen nichts einswenden, wenn die Rostenwertssormel "mit Inhalt ausgefüllt werden könnte". Nach Besprechung der Mängel, welche der Borratswertermittlung auf Grundlage der Erwartungs- und Berbrauchswerte anhasten, kommt der Bersasser dennoch zu dem sehr richtigen Schlusse, daß eine einheitliche Methode der Berechnung des Borratswertes nicht durchsührbar ist. Nach meiner Meinung ist der Holzs vorrat entweder gleich dem Boden Birtschaftskapital, und dann ist dieses nach seinem wie immer ermittelten Berte als Baldkapital mit der Baldrente zu verseleichen, oder der Holzvorrat ist bloß zu verzinsender Produktionsauswand, d. i. umlausendes Betriedskapital und dann genügt die Bergleichung der Bodententen. Beide Methoden sind verschieden und siehren nicht zum gleichen Resultate. Martin wählt ersteren, nach meiner Ansicht richtigen Beg, denn er sindet das Berzinsungsprozent des Baldsapitales Boden mehr Normalvorrat aus

$$\left(\frac{A+D-(c+v)}{B+N}\right)$$
100

und bezeichnet diese Formel als biejenige, welche das Berhältnis zwischen Ertrag und Produktionssond (Kapital) am richtigsten zum Ausbrucke bringt und als die wichtigste der Statik. Mit dieser Auffassung der Reinertragswirtschaft, welche keinen Wirtschaftszinssuß, keine Zeitrechnungen bendtigt und das Wirtschaftskapital richtig auffaßt und bewertet, din ich vollkommen einverstanden. Da weiters Dr. Martin die prinzipielle Frage, od der Borrat als Betriebstapital aufzusassen und wie er sich verzinsen soll, für weit wichtiger hält als die Art der Rechnung, und er sich, auch wie vorstehend gezeigt wurde, für die Auffassung erklärt hat, den Borrat gleich dem Boden als Wirtschaftskapital zu betrachten, darf man ihn zu den Bertretern der Baldrentabilität im Gegensage zu den Versechtern der Bodenrentabilität zählen, obgleich zahlreiche Stellen seines Buches Zeugnis dasür ablegen, daß er der Bodenrentabilität gegenüber zwischen Liebe und Gerechtigkeit schwankt.

Unter anderen Borzügen hat das Buch auch den, daß es dazu bei tragen wird, die schon von Bagener eingeleitete, auch von v. Suttenberg in seiner Forsteinrichtung vertretene Richtung zu verbreiten, daß die Praxis von der unfruchtbaren Bodenrentabilitätslehre abgelenkt und zur praktisch anwendbaren Walderentabilitätslehre hingeleitet werde. Dr. Martin hat die Aufgabe: die forstliche Statil den vielfältigen Eigenarten der Forstwirtschaft anzupassen und sie aus dem Gesichtsselde abstrakter mathematischer Formeln in die Aussalfassung reeller Wirklichkeit zu rücken, glücklich erfaßt und einen sehr bedeutungsvollen Beitrag

zu ihrer Lösung geliefert.

Bleich anderen vermag sich jedoch auch Dr. Martin vom Zauber der Bodenrentabilitätslehre nicht völlig zu befreien. In den Folgerungen aus dem Abschnitte Methoden der Rentabilitätsrechnung finden wir die Aussprüche. "Auch in der Forstwirtschaft besteht die Regel, daß das Gesamtinteresse des Grundseigentümers mit dem Stande der Bodenrente zusammenfällt" und weiter unten, daß die Wirtschaft der höchsten Bodenrente mit dem vollswirtschaftlichen Interesse zusammenfällt. Nein! Das Interesse des Grundeigentümers fällt in der Forstwirtschaft mit dem Stande der Waldrente zum Waldtapitale und das vollswirtschaftliche Interesse gleichfalls mit der höchsten Berzinsung des Waldstapitales und nicht des Bodens allein zusammen.

Der zweite Teil enthält Anwendungen, von denen in dem bisher erschienenen ersten Bande lediglich die Frage: Wahl zwischen landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher Benutzung des Bobens abgehandelt wird. Ich betrachte die dem Berfasser eigentümliche Art der Behandlung des Stoffes in der Weise, daß auch im praktischen Teile de omnibus et quidusdam aliis gesprochen wird, nicht als einen Nachteil des Buches. Sewiß, der Forstmann soll vieles davon schon wissen, was Dr. Martin lehrt, bevor er Statik studiert. Allein in einem Dandbuche wird man es lieber sehen, wenn mehr darin gefunden wird als man sucht. Die Gelehrten mögen darüber verschiedener Meinung sein, ob die von Dr. Martin geschriedene Statik in das Spstem der Einteilung der Forstwissensschaften einfügbar ist und die Grundlage von Vorlesungen bilden darf; sicherlich ist sie jedoch allen praktischen Forstwirten zum Studium zu empsehlen. Sie werden auf vielen Gebieten der Forstwissenschaft und Proxis Anregung und im gegebenen Falle Belehrung und Rat auch in statischen Fragen sinden.

a. Schiffel. Die ökonomischen Grundlagen der Sorftwirtschaft. Gin Grundriß ju Borlejungen von Dr. H. Martin, Projessor an der Forstakademie in Ebers-walde. Berlin, Berlag von Julius Springer. 1904. Die Schrift verdankt ihre Entstehung den Bestimmungen, welche bezüglich des Studienplanes für Staatsforstdienstaspiranten in Preußen bestehen. Diese Bestimmungen verlangen, bag folde Afpiranten, bie bei uns fogenannten juribifchen Facher an ber Universität, und zwar erft nach bestanbener erfter forftlicher Brufung an ber Forft. akademie horen. Da aber einzelne Teile ber Bollswirtschaftslehre zweifellos zu den Grundlagen für die forftliche Betriebslehre gehören, wurde es an der Forftatademie als notwendig erkannt, eine Borlefung, die den Titel dieser Schrift führt, dem forstlichen atademischen Lehrplane einzufügen. Bon diesem Gesichtspunkte beurteilt, behandelt die Martinsche Schrift auch wirklich in kurzer Darftellung alle jene Grundlagen aus dem Gebiete der Nationalökonomie, welche jum Berftandniffe ber forftlichen Betriebslehre vorzugeweise benötigt werden-Die Schrift gliedert fich in zwei Teile, von benen ber erfte die ofonomifchen Grundbegriffe, ber zweite bie Erzeugung ber wirticaftlichen Guter behandelt. Mit Rudficht barauf, bag bie Schrift gang fpeziellen Berhaltniffen gu bienen hat, erscheint ein näheres Eingehen auf den Inhalt an dieser Stelle nicht geboten. ල් ක්.

Mie forsteinrichtung. Ein Grundriß zu Borlesungen mit besonderer Berücksichtigung der Berhältnisse Preußens. Bon Dr. H. Martin, Professor an der Alademie in Eberswalde. Berlin, Berlag von Julius Springer. 1904. Auf 60 Ottavseiten kann der Stoff einer Forsteinrichtungslehre nicht erschöpft werden. Die Schrift wird daher außerhalb des Kreises, für welchen sie bestimmt ist, schwerlich Eingang sinden, zumal die deutsche Forstliteratur gerade an guten Forsteinrichtungswerken leinen Mangel leibet.

Bergens Museums Aarbog 1905. Udgivet af Bergens Museum ved Dr. J. Brunchorst, Museets Direktor. Bergen 1906. Im ersten hefte bieses Jahrganges bringt Karl Fred. Kolderup eine sehr interessante Abhandlung über das Erdbeben vom 28. Oktober 1904, welches nicht allein das stärtste, sondern auch das am meisten verdreitetste in Norwegen in geschichtlicher Zeit gewesen ist. Die Beschreibung aller Phasen dieses bedeutenden Bedens ist außerordentlich sorgfältig vorgenommen und haben hierzu die Borstände sehr vieler Erdbebenwarten Europas wertvolles Material geliefert. Es kann hier nicht näher auf diese Abhandlung eingegangen werden; es sei nur hiermit auf dieselbe aufmerksam gemacht, da sich gewiß so mancher der Leser dieses Blattes hierfür interessieren könnte. Eine große Reihe von Tabellen und Taseln ergänzen entsprechend den Text und ist außerdem am Schlusse ein Resumee in deutscher Sprache beigegeben, welcher Umstand zur Berbreitung dieser wertvollen Schrift auch außerhalb Schweden und Norwegen sehr viel beitragen dürste.

Leitsaden für schweizerische Unterförster- und Bannwärterkurse. Als vierte, neu bearbeitete Auflage von Kanton-Forstmeister F. Fanthausers "Leitsaden für die Bannwartturse im Kanton Bern" herausgegeben von Dr. Franz Fanthauser, Adjunkt des eidgenössischen Obersorstinspektorates. II. Teil. Forstbenutung, Forstschutz, Feldmessen und forstliche Bautunde. Bern. Berlag von Fr. Semminger. (Zu beziehen von Wilhelm Frick in Wien I., Graben Nr. 27.) Preis K 3.—.

Das vorliegende Buch ist wohl in erster Linie für schweizerische Berhältnisse gedacht, basselbe kann aber mit großem Borteile auch bei uns Berwendung
sinden. Seine Schreibweise ist sehr knapp, hierbei aber doch klar, die Aneinanderreihung des Stoffes und dessen Auswahl ist mit peinlicher Sorgfalt vorgenommen. Die hie und da eingestreuten Abbildungen entsprechen vollständig
ihrem Zweck; die Bilzabbildungen sind sogar als ganz vorzüglich zu bezeichnen.
Der Herausgeber hat verschiedene zeitgemäße Umarbeitungen des von seinem
Bater seinerzeit geschaffenen Leitsadens vorgenommen und kann auch die vierte
Auflage desselben als ein für die beabsichtigten Zwecke sehr gediegener Lehrbehelf bezeichnet werden.

Nevole I., Vegetationsverhältnisse des Gischer- und Bürrensteingebietes in Niederösterreich, aus "Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Österreichs" II., Abhandlung der t. t. zoologisch-botanischen Sesellschaft in Wien, Band III. Heft 1. Mit 7 Abbildungen und 1 Karte in Farbendruck.

Deit der Darstellung der Begetationsverhältnisse fleinerer begrenzter Gebiete werden von Seite öfterreichischer Botaniter, insbesondere angeregt und unterftüt von der t. t. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, die Bor-

arbeiten zu einer pflanzengeographischen Rarte Ofterreiche gemacht.

In dem vorliegenden Sefte geht der Schilderung der Begetation eine kurze geographische und geologische Charakterisierung des Otschers und Dürrensteins voran; sie gehören der nördlichen Kalkalpenzone an, hauptsächlich aus Dachsteinkalk der räthischen Formation aufgebaut. Daran reihen sich Schilderungen der klimatischen und Begetationsverhältnisse, die einzelnen Regionen und Formationen, deren der Verfasser folgende anführt:

I. Region bes voralpinen Walbes:

1. Formation der Fichte; 2. Formation der Buche;

3. Formation der Föhre; 4. voralpine Wischwälder;

5. Formation ber Tal- und subalpinen Wiesen.

II. Region der Legföhre mit: 1. Krummholzbeftanben;

2. ber Grünerle (Alnus viridis);

3. den Alpenmatten;

4. Entlaven alpiner Bflanzen.

III. Die Gipfelregion (ohne Krummholz).

IV. Das Kulturland mit Kunstwiesen, Gelbern ac.

Das Gebiet ist größtenteils von Wäldern bedeckt, wovon der Rotwald als Urwald (mit 400 bis 500 Jahren) hervorzuheben ist. Den Bestand bilden Fichten, Buchen, Tannen, Ahorne und Lärchen. Föhren sehlen gänzlich. Die ältesten und stärksten Bäume sind die Tannen.

Die Fichte (Picea excelsa) ist hauptsächlich auf ben nördlichen und nordwestlichen Abhängen verbreitet und geht am Ötscher bis 1500 m (Nordexposition) und 1560 m (Südexposition), am Dürrenstein bis 1490 m (Nordexposition) und 1606 m (Südexposition). Als Strauch wurde sie noch bei 1651 m gesunden.

Buche (Fagus silvatica) tommt hauptsächlich auf sonnigen nach Suben gelegenen Abhängen vor und geht am Otscher bis 1880 m (Nordseite) und 1450 m (Sudseite). Bei 1400 m ist sie nicht mehr baumförmig, sondern ein Gestrupp.

Die Föhre (Pinus silvestris) tommt mit Buchen, Tannen und Lärchen

gemischt vor, fie geht bis 1100m hinauf.

Legföhre (Pinus montana), umfaumt die Gipfel des Otichers, Durrenfteins und fleinen Otichers. Die unterfte Grenze wurde bei 1080m gemeffen. In der Krummholzregion finden sich auch Bestände der Grünerle (Alnus viridis).

Bum Schluß bes Heftes sind die im Gebiete gefundenen Pflanzen mit Angaben ihrer Berbreitung aufgezählt. Auf einer beigegebenen Karte find die Formationen mit verschiedenen Farbendruck bezeichnet. Der Text ist mit einigen Bildern, teils Begetations-, teils Landschaftsbildern, versehen. Dr. Zederbauer.

Zakizeni lesü král, mesta Pisku vzhledem k rákonům tykajioim se lesů obecních. Betriebseinrichtung der der königlichen Stadt Pifet gehörigen Forste mit Berücksichtigung des Gesetes "Über die Bewirtschaftung von Gemeindewaldungen in Böhmen". Bon Jos. Nimbursky, städti-

fcher Oberforfter.

Diese Neine Schrift von 15 Großottavseiten besaßt sich mit der Beschreisbung von einem neuen Revisionsoperate des Revieres Pasela im Ausmaße von 1115·28 ka. Daraus entnehmen wir, daß die Waldungen der Stadtgemeinde Pisel eine Gesamtsläche von 5780 ka einnehmen und in 7 Reviere eingeteilt sind. Die erste Waldvermessung stammt aus dem Jahre 1781. Im Jahre 1826sind die Waldungen durch A. Wiehl nach der Methode des Flächensachwerkes, im Jahre 1880 durch Ingenieur Opelt nach dem Massensachwerke und in den Jahren 1878 die 1874 sind die Piseler Forste durch den damaligen städtischen Forstagator Benker nach der sächsischen Methode eingerichtet worden. Dieses Operat kam dann im Jahre 1888 zur ersten, im Jahre 1898 zur zweiten und endlich im Jahre 1903 zur britten Revision.

Die ersten zwei Revisionen hat man auf Grund des sachsischen Berfahrens, die letzte nach der neuen, in dieser Schrift beschriebenen Methode ausgeführt. Wir finden in der Broschüre das neue Einrichtungsversahren von den Vorarbeiten ansangend, die zur Geldertragsbestimmung für das nächste Dezennium beschrieben, und sogar ein Bild beigefügt, welches uns veranschaulicht, wie das Revier Paseta nach 10 Jahren in bezug auf das Alter und den Wert seiner Bestände aussehen wird. Durch zahlreiche Beweise und Beispiele leidet die uns vorliegende Schrift etwas an übersichtlichkeit. Verfasser baut seine Einrichtungsmethode auf die Qualität, respektive den Wert der Bestände. Der Koessizient:

KL Beldwert bes fontreten Balbes Beldwert bes regelmäßigen Baldes

fpielt bei ihm die Sauptrolle. Mit Silfe biefes Roeffigienten berechnet Autorben

Flachen., ben Bolgmaffene und ben Gelbetat für bas nachfte Dezennium.

Referent, bem bas Grundprinzip dieser Methode gut gesällt und der dieselbe als einen Fortschritt in der Einrichtungspraxis und eine willsommene Anzegung zur Bertiefung und Bervollsommnung derselben ansieht, halt es für seine Pflicht, an dieser Stelle auch auf das hinzuweisen, was sich mit seinen Ansichten nicht deckt. Die Bezeichnung der Unterabteilungen von Jungdeständen mit den zwei letten Ziffern des Jahrganges, in welchem der Altbestand abgetrieben worden ist, hat neben einem Borteile doch auch größere Nachteile. Denken wir nur an das Zusammenfassen von mehreren Jahresschlägen zu einer Unterabteilung oder umgekehrt, und wie oft werden diverse Terrain-, Holzarten- und Berhältnisse das Unterteilen einer Schlagsläche in mehrere Unterabteilungen erstorden?

Beiters ift uns nicht flar, wenn man schon einen Bestand auskuppiert, warum man dann die Holzmasse nach den Bahrischen Taseln bestimmen soll. Die Bobenbonität sollte man mit der Standorts- und sogar mit der Bestandesbonität nicht verwechseln, um Misverständnissen vorzubeugen. Die Bestimmung der "Bodenbonität" aus der Holzmasse des mittleren Stammes, worauf der Berfasser ein großes Gewicht legt, und die Höhe des Bestandes zu diesem Bwecke als unzureichend dellariert, scheint mir nicht richtig zu sein. Beim Bonitieren nach dem Autor erhalten wir bei undurchforsteten Beständen eine schlechtere Bodenbonität, als bei start durchforsteten oder gar start durchlichteten Beständen, was jedoch nicht der Fall ist.

Die Bestandesqualität — Bestandesbonität drückt der Antor durch den Preis eines Festmeters Holzes für eine bestimmte Holzart und für ein bestimmtes Alter aus. Den Bestandeswert der Jungbestände dis zum 20. Jahre berechnet er nach dem Bestandeskostenwerte, und zwar nimmt er für die Bestände im Alter von 1 dis 10 Jahre diesen Bert — 82 K; für 11- dis 20jährige Bestände einen solchen von 135 K. Benn wir det den Aufturkosten von 80 K pro da, welche — nedendei gesagt — dem Reserenten als zu niedrig erscheinen, und dei dem Boden-, Berwaltungs- und Steuerkapitale von 1112 K (vom Autor angenommene Werte) den Bestandeskostenwert berechnen, erhalten wir für die dis zu 10 Jahre alten Bestände den Wert von 178·40 K und für die 11- dis 20- jährigen einen solchen von 548·90 K pro da.

Die Durchsorstungsmaffe wird in Prozenten der Gesamtholzmasse des zu durchforstenden Bestandes ausgedrückt. Diesen Prozenten sehlt, wenn wir sie mit den fünf Bonitätstlassen vergleichen, jede mathematische Regelmäßigkeit, die Resterent von jeder Tasel, die ein Naturgesetz ausbrücken soll, verlangen muß. Den Durchforstungsplan möchte der Referent durch die Zuweisung der zu durchsorstenden Bestände zu den betreffenden Jahrgängen, in welchen sie zur Durchsorstung gelangen, ergänzt sehen.

Als die beste Umtriebszeit für das Revier Paseta wurde diejenige angenommen, bei welcher das Waldfapital sich am höchsten verzinft, und ist als solche die 100jährige, schon lange hier herrschende Umtriebszeit berechnet worden. Diese Berechnung hat nur einen geringen theoretischen Wert, wenn man sich an das Geset über die Verwaltung des Gemeindevermögens streng halten will, welches den Gemeinden nur eine solche Benutung des Gemeindevermögens vorsichreibt, wobei die Grundsubstanz ungeschmälert bleibt und wenn man bedenkt, daß sede plötliche Herabsetzung der Umtriebszeit eine sichere Schmälerung des Waldsapitals bedeuten würde!

Der Beweis des Verfassers über die Richtigkeit seiner Ertragsberechnungs, methode sowohl vom mathematischen als auch vom wirtschaftlichen Standpunkte ist ihm mit Rücksicht auf den wirtschaftlichen Standpunkt nach meiner Anschauung nicht gelungen, wenn er bei einem Alter von 50 Jahren im ganzen Reviere von 1115·27 ha Fläche einen 10jährigen Flächenhiebsat von zirka 80 ha berechnet. — Für die Einrichtung von kleinen Gemeindewaldungen wäre diese Wethode zu umständlich und kostspielig, was aber kein Fehler dieser Wethode, sondern ein Mangel des Gesehes vom Jahre 1898 ist, welches alle Gemeindewaldungen, ohne Rücksicht auf ihr Ausmaß und ohne Rücksicht auf die Gemeinden, welche ihren Waldbesit in den Landtafeln eingetragen haben, unter einen Hut bringt.

Die kleinen Mangel, die wir nur der Bollftandigkeit wegen hier anführten, tonnen jedoch den Wert der eben beschriebenen Forsteinrichtungsmethode nicht abschwächen. Referent kann diese kleine Broschüre jedem Forstexator und jedem Forstwirte zum Durchlesen bestens anempfehlen. Sigmond.

£ 1:

Sorftwirtschaft und Jagd. Berzeichnis der neueren und gaugbaren Er-scheinungen auf dem Gebiete der Forstwirtschaft und Jagd. Nebst einer Ausmabl empfehlenswerter Bucher aus verwandten Literaturgebieten. Berausgegeben von Bilhelm Frid, t. u. t. Hofbuchhandlung, Bien I., Graben Mr. 27.

Die hofbuchhandlung Wilhelm Frid berfendet eben ihren neueften forft. lichen Ratalog. Er kommt zu gelegener Zeit, vor Weihnachten, wo es gar oft schwer fällt, die richtige Wahl eines Festgeschenkes zu treffen. Die Einteilung desselben ist eine sehr praktische; zuerst sinden sich die Werke nach den Autoren zusammengestellt; hierauf solgt ein Verzeichnis der Zeitschriften, dann ein alphabetisches Inhaltsverzeichnis nach einzelnen sachlichen Schlagworten. Die II. Abteilung enthält Hundezucht und Hundehaltung. Der Katalog ist ziemlich nollständig und iber Verlangen von ber Soldnehmen. vollftanbig und über Berlangen von der Dofbuchhandlung 20. Frid unentgeltlich au beziehen.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borratig bei Bilbeim Frid, f. u. f. hofbuchbanblung in Bien.)

Berichte über Land= und Forstwirtschaft in Deutsch-Oft-Afrita, herausgegeben vom taiferlichen Convernement. Zweiter Band, Heft 5: Goldvorkommen, insbesondere Beschreisbung ber neu entbedten Goldgänge in der Umgegend von Itoma. Ginnahmen und Ausgaden des Forstbezirkes Aufini. Über den Andau von Leakholz. K 1.20.

Fabricius, Geschichte ber Raturwiffenschaften in der Forstwiffenschaft bis jum Jahre 1830.

Stuttgart. K 4,80.

Frenzel, deutsche Jagd und deutsche Fürsten. Erster Band: Se. Hoheit Herzog Ernst v. S. Altenburg. (III. 130 S. mit Abbildungen und 4 Taseln.) Bößneck. K 8.60.
Schneider (Camillo,) illustriertes Handwörterbuch ber Botanik. (690 Seiten mit 341 Absbildungen.) Leipzig. K 19.20.
Wieler, Untersuchungen über die Einwirkung schwesliger Säure auf die Pflanzen, nebst einem Bericht über die Extursion in den Stadtwald von Eschweiler zur Besichtigung der Suttenrauchbeichäbigungen am 5. September 1887. K 14.40.

Versamminngen und Ausstellungen.

VI. Hauptversammlung des Bentschen Sorftvereins in Barmfladt. Am 5. Ceptember d. 3. fand die VI. Hauptversammlung des Deutschen Forftvereins unter reger Teilnahme und unter bem Borfige bes Softammerprafibenten v. Stüngner-Botsbam in Darmftadt ftatt.

Bu Puntt 1 ber Tagesorbnung wurde als Ort für die nachftjährige Bersammlung Dangig und als Themata: 1. "Die forftliche Behandlung ber Dblandereien in Weftpreugen und Dunenbau" und 2. "Bebeutung und Be-

ichaffung guter Waldfamereien und Pflanzen" gemabit.

über den Buntt 2 der Tagesordnung: "Brufung der Anwarter bes mittleren Forftdienstes der Brivaten, Gemeinden und Stiftungen" berichtete Oberforstrat Dr. v. Fürft-Afchaffenburg, daß ber Forftwirtschaftsrat auf Anregung und Antrag einer Angahl von Privatwaldbefigern ben Beichluß gefaßt habe, Brufungen für Anwarter bes mittleren Forftbienftes abzuhalten, b. h. für folche Beamte, welche in den Dienft von Privat-Forftverwaltungen gu treten gesonnen seien und welche ihre Befähigung für biesen Dienst burch eine entsprechenbe Brufung nachweisen wollten. Nachdem bie Sauptversammlung zu

Leipzig biefem Beschluffe die Bustimmung erteilt habe, werde durch Beauftragte bes Forstwirtschaftsrates gegen Witte Oftober in Darmstadt eine Prüfung von Anwärtern des mittleren Dienstes von Privaten, Gemeinden und Stiftungen stattsinden. Bu dieser Prüfung hatten sich do Kandidaten gemeldet, von diesen würden aber nur 7 Prüflinge zugelassen.

Gemäß Buntt 3 der Tagesordnung erfolgte die Neuwahl der Landesobmanner für die Jahre 1905 bis 1910.

Nunmehr referierte Rittergutsbesitzer v. Galifch. Boftel über das Thema: Die Balbiconheitspflege als Aufgabe ber Forftvermaltung". Die Pflege bes Schonen fei von jeher bem Menschen inneres Beburfnis gemefen. Unfer Sinn fur bas Schone fei eine Gabe Gottes, und diefer Sinn fur die Schonheit habe barum einen fo großen Bert, weil die Schonheit eng verbunden fei mit der Sittlichkeit. Batten wir nun die Pflicht, bas Schone zu pflegen, fo scheine es fast, als sollten die Forftleute eine Ausnahme machen. Geien es boch materielle Guter, die wir zu pflegen hatten, und es feien ichon viele Stimmen laut geworben, die fagten, es liege gar nicht im Intereffe bes Balbes, ihn fcon gu geftalten, ba er bann viel gu viel Menichen angoge. Dem muffe naturlich widersprochen werben; es feien nicht nur materielle, fonbern auch ibeale Guter ju pflegen. Bas die Balbiconheit anbelange, fo muffe fur uns bas Beftreben bahin geben, Birtichaftsmalber gu erziehen, welche man allerdings vergieren könne; man folle fich aber bor zu viel Bergierungen buten. Unfer beutscher Bald sei von Maint so schön, daß es sich jeder sehr überlegen solle, ehe er baran kunstele. Unfer Wald berge eine solche Menge von Schäten, daß eine Bermehrung berselben in afthetischem Sinne taum möglich sei. Bum Bwede ber Berschönerung ausländische Holzarten anzupflanzen, tonne er nicht empfehlen, benn diese seien nicht schoner als die unsrigen. Wo die Rultur der Ausländer jum Mugen gereiche, fei es natürlich eine andere Sache.

Der soziale Nugen ber Baldafthetit muffe überall richtig erkannt und auf einen weiteren Ausban ber Gesetzebung zur Erhaltung unserer Naturbentmaler muffe hingewirft werden. Man muffe bestrebt sein, die Pflege ber Schönheit mit bem Praktischen zu verbinden.

Geheimer Oberforstrat Dr. Walther-Darmstadt subrte weiter zu diesem Thema solgendes aus: Leider übten die Städte eine immer steigende Anziehungstraft auf die Bevölkerung aus, so daß man dem Anwachsen der Städte mit Sorge entgegensehe. Da sei es ein Segen sur ein Gemeinwesen, wenn es Wald besite, der der arbeitenden Bevölkerung Gelegenheit gede, wenigstens an Feiertagen der Erholung zu pflegen. Biele Städte ohne Waldbesitz seinen daher bestrebt, einen Wald zu erwerden oder anzulegen. Sehr anerkennenswert sei es, daß der Staat saft überall Berwalter der Wälder geworden sei. Unter der Staatsverwaltung besinde sich der Wald immer am wohlsten. Bei der Bewirtschassung des Waldes vermeide man alles Schablonenhaste. Dennoch sei die gerade Linie nicht ganz zu verdammen. Das Eisen solle man im Walde mögelichst vermeiden. Bei den Forsthäusern sollten Fachwerls- und Blochäuser die vorherrschende Bauart bilden. Eichenholz, mit Karbolineum getränkt, sei bei Bauten zu verwenden. An geeigneten Punkten Bänke zu errichten, sei selbsterstänblich.

Für das heisische Waldgebiet sei der Hochwaldbetrieb am geeignetsten, um schone Stimmungsbilder hervorzurusen; beim Andau von Auslandern solle man das Bielerlei vermeiden. Über der Sorge für das Wild durse man die Bögel nicht vergessen. Redner empsiehlt, an den Universitäten Vorlesungen über Waldsichnheitspflege abzuhalten und bringt in Übereinstimmung mit dem ersten Berichterftatter folgenden Antrag ein:

1. Die Bewirtschaftung der Baldungen nach Schönheiterudsichten ift als ein in den wirtschaftlichen und sozialen Berhaltniffen der Neuzeit begründetes Bedürfnis anzuerkennen.

2. Die zuständigen Ministerien ber Ginzelftaaten find zu ersuchen, die Abhaltung besonderer Borlesungen über Baldichonheitslehre auf hochschulen in die

Wege zu leiten."

Nach lebhafter Diskussion wurde der erfte Teil dieses Antrages angenommen. Gegen den zweiten Teil wendete sich der Borsigende und machte darauf ausmerksam, daß ein so weitgehender Antrag, ohne vorherige Beratung seitens des Forstwirtschaftsrates statutenmäßig unzulässig sei.

Der zweite Teil wurde baher bis zur nächstährigen Hauptversammlung vertagt. Über bas zweite Thema: "Folgen ber vorjährigen Dürre" berichtet ber Geheime Oberforstrat Thaler-Darmstadt. Am meisten hätten bie Nabel-hölzer und unter ihnen besonders die Wehmouthstiefer gelitten, während sämtliche Laubhölzer gleich widerstandsfähig geblieben seien. Am stärtsten hätte das Flachland, am wenigsten die Hochlagen unter der Dürre gelitten. Er empsiehlt neben tunlichst frühzeitig auszuführenden Kulturen als einzig wirklames Mittel, den Wald gegen Dürre und Hige zu schützen, ihn mit einem 30 m breiten

Schuymantel von Laubholg zu umgeben.

Regierungs und Forfirat Freiherr v. Spiegel-Danzig stellt sest, daß die an der Seelüste und in der Seenähe gelegenen Waldgebiete am wenigsten, die in der Provinz Schlesien und im Rönigreich Sachsen gelegenen Waldungen durch die Dürre am meisten gelitten haben und bemerkt, daß von besonderem Interesse auch der Einstuß der Verjüngungsmethode, ob Saat oder Pflanzung bei den Nadelhölzern, gewesen sei. Die Nachteile hätten sich bei der Fichte und Tanne im Gegensate zur Riefer im umgekehrten Verhältnisse gezeigt. Die Folgen der Dürre würden sich sur den deutschen Wald weit verhängnisvoller gestaltet haben, wenn diese Dürre sich auch auf das Jahr 1905 übertragen hätte. Die Folgen derselben seien aber durch die diesjährigen günstigen Witterungsverhältnisse wesentlich gemildert worden.

Das britte Thema: "Belche Mittel fteben jur Forberung der Privatforstwirtschaft jur Berfügung?" behandelte Professor Dr. Schwap-

pach-Eberswalde.

Der deutsche Privatwald befinde sich im großen und ganzen, wenigstens bei mittlerem und kleinerem Besitze, noch nicht auf jener Stufe der Rultur, welche seiner Bedeutung sowohl im Haushalt des einzelnen Besitzers, als auch der gesamten Boltswirtschaft entspricht.

Bur Forderung ber Privatforftwirtichaft auf bem Wege ber Wirtichafts-

pflege feien folgende Mittel gu empfehlen:

1. Derbeiführung und Erhaltung jener Formen des Balbbefiges, welche für die forstliche Bewirtschaftung am geeignetsten sind (Förderung der Bilbung von Waldfideitommiffen).

2. Befeitigung jener Beftimmungen, welche bei ber Beleihung und Ber-

außerung von Balbbeftanben bie Grifteng bes Dolgbeftanbes gefährben.

3. Gute und zwedmäßige Gestaltung der Forstverwaltung. Dies tann gesichehen: a) Durch Borsorge von Seite des Staates; b) burch Organe ber land- und sorstwirtschaftlichen Interessentenvertretung; c) durch Selbsthilfe ber Balbbesiger.

4. Berbefferung ber Solgverwertung und bes Bezuges von Pflangen und

Gamereien.

5. Berbreitung forstlicher Renntnisse, insbesondere durch Abhaltung elementar gehaltener Lehrkurse für die Waldbesitzer und beren Beamten, sowie durch Waldbegange unter Leitung forstlicher Sachverftandigen. 6. Semahrung von Buichuffen oder Darleben für Aufforftungen.

7. Schaffung einer zwedmäßigen Balbbrandversicherung.

Die gur Forberung ber Privatforftwirtschaft anzuwendenden Mittel hingen

wefentlich von der Große bes Balbbefiges ab.

In erfter Linie feien die genoffenschaftlichen Organe gur Pflege und Fürforge ber Privatforstwirtschaft berufen. Besonbers zu empfehlen fei die Einrichtung eigener Forstabteilungen bei biesen Stellen nach dem Borbilde ber preußiichen Landwirtschaftstammern.

Ju Deutschland sei ber Privatwaldbesit um 200.000 ka seit dem Jahre 1888 zurudgegangen. Er sei mit 48% an der Gesamtwaldstäche des Deutschen Reiches beteiligt, dagegen nur mit 87% des Holzertrages. Es musse hiernach

mit einem Teile bes Privatwalbes ichlecht beftellt fein.

Redner empfiehlt den Fideikommiswaldbesit, ber in Schlesien bereits 29% betrage, und die Bildung von Genossenschaften. Bon Aufforstungsgenossenichaften könne er sich jett keinen nennenswerten Erfolg versprechen, benn der nordbeutsche Waldbauer stehe der Staatsaufsicht stets mistrauisch gegenüber und daraus erklaren sich auch die Abnahmen der Waldgenossenschaften auf 11%.

Ein Aufforstungsebitt halte er für febr bebentlich, bagegen empfehle er entsprechende Unterftügungen von Staats wegen für Aufforftungen zu gewähren, wobei sich bas Aufsichtsrecht bes Staates lediglich auf die ordnungsmäßige Aus-

führung ber Rulturen beichranten muffe.

Forstrat Grafer-Ansbach führte aus, daß der Bustand der Privatwaldungen Gubdeutschlands sehr wenig erfreulich sei. Ungeregelter Musungsbetrieb und mangelhafte Wiederaufforstung machten sich besonders dort nachteilig fühlbar, wo der im Rleinbesis stehende Privatwald ftart vorherrsche.

Bei dem ftarten Borwiegen bes Brivatwaldbefiges in Ober- und Unter-

ergebenden Befürchtungen bereits ju folgenben Dagnahmen geführt:

1. Belehrung der Waldbefiger durch Wandervortrage, Ertursionen, belehrende Auffage in den Berbffentlichungen der landwirtschaftlichen Bereine, forftlichen Unterricht in den landwirtschaftlichen Lehranftalten und Winterschulen.

- 2. Debung ber Aufforstungstätigkeit burch Berforgung der Privatwalds besitzer mit in der Nabe der Privatwaldungen erzogenen guten und billigen Baldpflanzen und mit Samereien, Beihilfe zu einer zweckmäßigen Ausführung der Rulturarbeiten.
- 3. Aufmunterung ju regerer Arbeit im Privatmalbe burch Gemahrung von Gelbpramien und Ehrendiplomen.

4. Gemahrung von Geldunterftugungen für größere volfswirticaftliche

Unternehmungen (Dblandsaufforftung, Bflangenguchtanlagen).

5. Beffere Überwachung ber Privatwaldungen durch Schaffung neuer, ftaatlicher Forstdienstesstellen in bom Staatswalde entblößten Gebieten, wodurch ben Privatwaldbesitzern solcher Betriebe auch Gelegenheit zur Erholung von fachmannischem Rat geboten wird.

Die Erfolge diefer Tätigkeit zeigten fich bereits in einer bebeutenden Bunahme der Aufforftungen. Als Radikalmittel zur Befferung ichlecht bewirtichafteter Baldgrundstude des Rleinbesiges fei der Antauf durch den Staat oder

die Gemeinden angufeben.

Nach einer überaus lebhaften Debatte murbe folgenbe vom Forftwirt-

fcaftsrat zur Annahme empfohlene Resolution angenommen:

Die VI. Hauptversammlung bes Deutschen Forstvereins erklart, daß zur Hebung und Forderung der Brivatforstwirtschaft Magregeln der Forstwirtschafts. pflege in hohem Maße geeignet erscheinen. Bu diesem Zwede sind besonders folgende Mittel zu empfehlen:

1. Derbeiführung und Erhaltung jener Formen bes Balbbefiges, welche für die forftliche Bewirtichaftung am geeignetsten find (unter Umftanben Forberung ber Bilbung von Baldfideitommiffen und Baldgenoffenichaften).

2. Beseitigung jener Bestimmungen, welche bei ber Beleihung und Ber-außerung von Baldbestanben die Existeng bes holzbestandes gefährben.

8. Gute und zwedmäßige Geftaltung ber Forstverwaltung, und zwar burch:

a) Borforge von Seite bes Staates; b) Organe ber land- und forftwirt. icaftlichen Intereffenvertretung; c) Gelbftbilfe ber Balbbefiger.

4. Berbefferung der holzverwertung und bes Bezuges von Pflangen und

Gamereien.

5. Berbreitung forftlicher Renntnisse, insbesondere durch Abhaltung elementar gehaltener Lehrfurse für die Waldbesitzer und deren Beamten, sowie durch Waldbegange unter Leitung forftlicher Sachverftandigen.

6. Gemabrung von Buiduffen ober Darleben für Aufforftungen.

7. Schaffung einer zwedmäßigen Baldbrandversicherung. Um die Privatforstwirtschaft ständig und wirksam mit Rat und Tat zu fördern, sind besondere Einrichtungen erforderlich. Diese können entweder vom Staat unmittelbar ju biefem Bwed gefchaffen werden ober fich bei jenen Formen ber genoffenicaftlichen Organisation entwideln, welche neuerbings in verfciebenen Staaten für den Zwed ber land, und forftwirticaftlichen Jutereffen. vertretung geschaffen worden find. Besonders empfehlenswert ift im letteren Falle die Bildung eigener Forftabteilungen nach dem Borgang einiger preußischer Landwirtschaftstammern und bes Landwirtschaftlichen Bereins in Babern. Der weitere Ausban dieser Einrichtung und ihre Nachahmung in jenen Staaten, wo eine folde noch nicht befteht, muß bringenb empfohlen merben."

Shliefilich ftellt Regierunge. und Forftrat v. Bentheim-Sannover im

Anschlusse an seinen vorjährigen Antrag folgenden Antrag:

"Die VI. Hauptversammlung bes Deutschen Forftvereins wolle be-

fcliegen:

1. Die ftatistifche Erfassung ber gegenwartigen Berbreitung bes Oberflächenhumus (Rohhumus) in den Baldungen Deutschlands ift eine ebenso wichtige wie bringliche Aufgabe, beren 28fung namentlich von feiten ber Staatsforstverwaltungen für ihre Betriebe balbigft in Angriff genommen werben follte; porab empfiehlt sich die Anbahnung von Bereinbarungen über eine einheitliche Benennung ber humusformen und Lagerungsichichten. 2. 3m Forftwirticaftsbetriebe ift bor allem die Berhinderung der Bilbung ftarterer Schichten bon Dberflachenhumus (Robhumus) anguftreben. Als wirffame Borbeugungemittel -tommen für die gefährdeten Standorte je nach Lage des Gingelfalles befonders in Betracht; a) Ginichrantung bes Rablichlages; b) zwedbienliche Ausgeftaltung bes Durchforftungsbetriebes; c) Begrundung von Difchbestanden; d) Boben. bearbeitung und Dungung. 8. Stärfere Ablagerungen von Oberfidchenhumus (Rob. humus) muffen in ber Regel fpateftens bei ber Abnugung bes aufftebenden Beftanbes an Ort und Stelle jur Berfegung gebracht werben."

Auf Antrag des Profeffors Dr. Bubler-Tubingen wird nachfolgende vom

Forstwirtschaftsrate jum Beschluß erhobene Resolution angenommen:

"1. Der Deutsche Forftverein ertennt an, daß in Nordwestdeutschland, in geringerem Grade auch vielleicht in anderen Gegenden Deutschlands ungunflige Bobenguftanbe fich finben, welche behufs ber Berbefferung eine eingehende Unterfuchung notwendig erscheinen laffen.

2. Diefe Berhaltniffe find aber heute weber geologisch noch agronomisch und forftlich genitgend erforicht. Insbefondere befteht noch Untlarbeit über bie Ericheinung, Die man mit Robbumus bezeichnet. Die Borarbeiten für eine einheitliche Auffaffung und Bezeichnung ber humusformen find vom Bereine bar

Deutschen sorftlichen Bersuchsanstalten unter Mitwirkung der preußischen geologischen Landesanstalt bereits eingeleitet worden. Ferner hat die preußische Staatsforstverwaltung eine besondere Rommission eingesetzt, welche die Ursachen der ungünftigen Bodenzustände ermitteln und Borschläge zu ihrer Beseitigung machen soll.

3. Bei dem heutigen Stande unseres Wiffens wurde eine ftatistische Aufnahme ber von Robbumus bebedten Waldflachen zu ungenauen und unficheren

Ergebniffen führen.

4. Ein Urteil über die zu ergreifenden praktischen Magregeln wird erst gefällt werden können, wenn die von den forstlichen Bersuchsanstalten und der preußischen Staatssorstverwaltung in Angriff genommenen Untersuchungen zu einem gewissen Abschlusse gelangt find.

5. Aus den angegebenen Gründen erscheint daher eine weitere Erörterung bes Gegenstandes innerhalb des Teutschen Forstvereins zurzeit nicht angebracht zu sein."

59. Haupiversammlung des Mahrisch-schleschen Sorfwereins zu Mahr.Schönberg. 2. Verhandlungstag. (Schluß.) Um 1. August d. 3. sanden die diesjährige Plenar- und Hauptversammlung des Mährisch-schlesischen Forstwereins im kleinen Saale des dürgerlichen Vereinshauses in Mährisch-Schönberg statt. Die Programmpunkte der Plenarversammlung waren bald abgewickelt; es wurde der Vericht über die Wirksamkeit des Mährisch-schlesischen Forstvereins im Vereinsjahre 1904/05 zur Renntnis genommen, der Rassebericht genehmigt und zwei Rechnungsprüfer gewählt. Zum Vereinspräsidenten wurde einstimmig Se. Erz. Guido Graf Dubsty wiedergewählt; ebenso einstimmig ersolgte die Wiederwahl des ersten Vizepräsidenten Grasen Otto Serenyi, während zum zweiten Vizepräsidenten der Hoch- und Deutschmeistersche Forstrat in Olmütz Herr W. Jurinta gewählt wurde.

Sleich barauf begann die Hauptversammlung, zu welcher auch der Statthalter von Mahren Graf Zierotin, herzlichst begrüßt vom Bereinspräsibenten und lebhast aktlamiert von der Bersammlung, erschienen war, wofür der Statthalter wärmstens dankte. Ebenso begrüßte der Präsident den Bürgermeister von Mährisch=Schönberg Herrn Fr. R. v. Tersch und nach dessen Dankede den Bertreter der politischen Behörde Herrn Bezirkstommissär Oberwimmer, sowie die Bertreter anderer Körperschaften und Bereine, namentlich die Bertreter der ausländischen Forstvereine, herrn Regierungsforstrat Carganico vom Preußisch=schlesischen und Herrn Forstassesson Sachsischen Forstverein, wosür die Genannten in kurzen Worten den Dank aussprachen.

Hierauf wurde an die Berhandlung bes ersten Themas geschritten: "Ditteilungen über Baldfulturen, über Insetten- und Elementar-

beschädigungen ber Balder."

Forftoberingenieur Söhlmann erftattete bas Referat.

Der Referent bemerkte einleitend, daß er in den Mittelpunkt seiner Ausführungen ein Moment stellen werde, welches dem Jahre 1904 sein Gepräge
anfgedrückt habe; es ist die enorme Dürre und der Niederschlagsmangel
bes Sommers, der von geradezu katastrophaler Einwirkung auf die sorstliche
Begetation geworden sei. Er werde also eine kurze Charakteristik dieser Dürre
geben, die direkte und indirekte Einwirkung auf die Baumvegetation besprechen
und die Mittel und Wege behandeln, wie der Forstwirt den Gesahren der
Dürre zu steuern vermag, wobei er sich hauptsächlich auf die im Hoch- und
Deutschmeisterschen Forstbesitze gemachten Wahrnehmungen beschränken werde.

Diese Durreperiode nahm im April des Jahres 1904 ihren Anfang, war aber im April und Mai weniger fühlbar, da die Winterfeuchtigkeit noch nachhielt und in diesen Monaten auch Niederschläge zwischen 25 und 70 mm noch gefallen waren. Im Juni 1904 stelen 40 bis 60 mm Niederschläge, ein Pflanzeneingang war vorerst nur an durren Hängen tonstatierbar. Berheerend wirkten erst die hohen Temperaturen und ber Mangel an Niederschlägen im Juli und in der ersten Hälfte des August, denn es sielen bloß, je nach der Örtlicheteit, 5 bis höchstens 20 mm Niederschlag, lediglich in Form von seinen Sprühregen.

Die Folgen dieser Dürre erstreckten sich nicht nur auf die jüngsten Ruleturen, sondern auf schon 10. bis 20jährige Jungwüchse. Laubhölzer, die nicht eingegangen waren, hatten bennoch ihr Laub verloren, so daß der Wald schon im August ein winterliches Gepräge hatte. Die im August sallenden Niedersschlagsmengen konnten den angerichteten Schaden nicht mehr gut machen.

Der Pflanzenabgang belief fich in ben einzelnen Bezirten des Doch- und

Deutschmeifterschen Balbbefiges wie folgt:

Rebier	Meereshohe in m	Größe bes 2	ezirle8	Pflanzenabgang			
Hrabin	250-415	1201	ha	64.420	Stüd		
Busau	280 596	2419	91	152.490	10		
Langendorf	280 — 706	3219	*	95,050	er		
Freubental	400-692	3094	21	92.950			
Friedland in M	2. 490 708	2016	**	29,360	-		
Hubertsfird,	480-1490	8926	**	174.260	#1		
	Busammen	20.875	ha	608,580	Stüď		

Dieser Pflanzeneingang stellt einen Wertsverlust von K 12.000 bar, muß aber in seinen Folgen um noch etwa $80^{\circ}/_{\circ}$ höher bewertet werden.

Redner ichreitet nun an die Beantwortung der Frage, wie fich diese Durreichaben unter den verschiedenen forftlichen Berhaltniffen Mahrens und Schlesiens

äußerten, und wodurch die Schaben verschärft ober abgeschwächt murben.

Das Klima außerte seinen Einfluß weniger durch die geographische Lage, als durch die Hohenlage über dem Meere: Go hatten die Gebirgsforste, namentlich in den Sudeten, weniger zu leiben als die Gegenden des Hügel- und Flachlandes, so daß man beinahe sagen könnte, die Dürreschäden ständen in umgekehrtem Berhältniffe zur absoluten Höhe des Standortes.

Der Pflanzenabgang pro 1 ha aufgeforsteter Fläche bezifferte sich im Dezennium 1895 bis 1904 in ben tiefstgelegenen Forsten von Frabin auf zirka 600, in den höchstgelegenen Forsten von Hubertstirch auf nur 380 Stild.

Was die Exposition anbelangt, so wurden die südlichen und sudwestlichen Lagen, sowie die freien Hochlagen am meisten geschädigt; der Pflanzenabgang betrug hier 80 bis 90%, wogegen mehr östliche bis nordwestliche Lagen einen solchen von nur 25 bis 80% zu verzeichnen hatten.

Die erften fowohl als auch die größten Eingange zeigten fich auf Ralt. boben; ebenfo murben Bflanzungen auf flachgrundigen und auf ichmeren

Lehmboben in erfter Linie geschäbigt.

Reichliche und gute Sumusbede hat die Wiberftandstraft ber Bflangen

gegen die Durre bedeutend erhöht.

Die Laubhölzer haben sich viel widerstandsfähiger erwiesen als die Nabelhölzer, ebenso haben mannbare und angehend mannbare Altersstusen eine größere Widerstandstraft gegen die Dürre gezeigt, als die überständigen Stämme oder die Jugenden im schwächlichen Kindesalter, welch letztere wohl am allermeisten gelitten haben.

Bon den einheimischen Holzarten hat sich die flachwurzelnde Fichte am empfindlichsten erwiesen, daher diese Tatsache eine neuerliche Warnung vor der reinen Fichtenwirtschaft darstellt. Bon Exoten zeigten sich Pseudotsuga Douglasii und Pinus Banksiana als sehr widerstandsfähig. Die Laubhölzer ver-

toren zwar ihr Laub, erwachten aber im Frühjahre 1905 zu neuem Leben und erwiesen sich baher als bedeutend widerstandsfraftiger als bie Nabelhölzer.

Es ist nun die Frage zu erörtern, welche forstlichen Magnahmen in bezug auf die Wahl der Holzart, Bestandesbegründung, Bestandesserziehung und Hiedsführung gegen derartige Dürrekatastrophen sich als vorteilhaft erwiesen haben. Bezüglich der Wahl der Polzart hat als Grundsatz zu gelten, nur die von der Natur aus auf bestimmtem Standorte gegebenen Holzarten der Altbestände zu berücklichtigen, und ein Berdrängen durch andere Holzarten zu vermeiden. Die gemischten Bestände waren widerstandssähiger als die reinen und es wäre also deren Anzucht als Borbeugungsmittel gegen Dürresschäben zu empsehen. Redner führt einen konfreten Fall aus dem Forstbezirke Busan an, in welchem in einer Issährigen, mit natürlich versüngten Buchen gemischten Fichtenpstanzung zahlreiche Fichten eingegangen waren; da die Fichte bereits 5 m höhe erreicht hatte, war an eine Nachbesserung der entstandenen Lücken nicht mehr zu denken; an ihre Stelle trat aber als natürliche Lückenbüserin nunmehr die Buche, welche früher von der Fichte zurückgedrängt worden war und nun die entstandenen Lücken ausstüllte.

Bon großem Einflusse auf die Hohe ber Dürreschaben zeigte sich die Art ber Bestandesbegründung. Natürliche Berjüngungen haben sich als äußerst widerstandssähig erwiesen, wogegen die künstlichen Reihenpstanzungen sehr start geschädigt wurden; von diesem Standpunkte aus müßten wir eigentlich Rahlschläge mit daraussolgender künstlicher Berjüngung möglichst vermeiden und wo immer möglich natürliche Berjüngungen oder Vorverjüngungen unterm Schuz der Matterdaume durchsühren. Bon bestandespsselichen Maßnahmen, welche sich gegen die Dürreschäden vorteilhast erwiesen, ware eine richtige, den Bestandes- und Standortsverhältnissen entsprechende rechtzeitige Durchsorstung zu nennen, die wegen der Berminderung der Stammzahl und der dadurch bedingten geringeren Verdunstung der Bodenseuchtigkeit durch die Baumkronen, sowie durch die Unterbrechung des Kronenschlusses, wodurch die Niederschläge ungehindert und voll zu Boden gelangen, äußerst vorteilhaft sich erwies.

In bezug auf die Magnahmen der Hiebsrichtung und Biebsführung hat sich herausgestellt, daß schmale Saumschläge sich für die Erhaltung ber Berjüngungen besser bewährten als große Rahlschläge, da erstere die Wohltat eines Seitenschutzes genießen; dagegen hatten Kulturen an start nach Süben gewendeten Fronten durch die Sonnenstrahlung gelitten; öftliche dis nordöstliche Anhiebe wären also in dieser Hinsicht zu bevorzugen, start von Süden kommende Anhiebe zu vermeiden.

Als indirekte Folgen dieser Dürre des Jahres 1904 ift die zweisellos größere Bermehrung der schädlichen Insetten aufzusassen, doch sind außergewöhnliche berartige Schäden wenigstens in den Hoch- und Deutschweisterschen Forsten nicht beobachtet worden, und glaubt der Referent, daß diese Gesahren, nachdem bereits ein Jahr bahingegangen, ohne daß Stimmen über Massen, vermehrung derselben laut geworden wären, als überwunden zu betrachten seien. Im Borjahre trat Hylodius abietis etwas stärker und Tomicus curvidens mit Cryphalus piceae an 100jährigen Althölzern, hauptsächlich an den Schlagrändern in bedenklicher Beise auf; ihre weitere Berbreitung wurde durch zwedentsprechende Masnahmen derhindert. Im heurigen Jahre wurde ein verstärktes Austreten von Tomicus curvidens, typographus, amitinus und chalcographus, von Myelophilus piniperda und minor, Hylastes cunicularius und ater, Hylesinus fraxini und endlich der Nonne konstatiert; letztere Schädling trat zwar nicht in gerade beunruhigender Weise auf, aber doch in einem Wase, welches die größte Ausmerkamkeit der Forstwirte erheischt.

In ber barauf folgenden Debatte gab Landesforstinspektor Oberforstrat Domma feine Bahrnehmungen über die Durreschaben bekannt, die fich auf gang

Mähren beziehen.

Diese Dürreschäben bes Jahres 1904 haben sich in ben Landesteilen, die der Referent in den Bereich seiner Aussührungen einbezogen, gerade am wenigsten gezeigt. In den übrigen Teilen Mährens südlich und östlich einer Linie von Iglau über Zwitau und Hohenstadt, also im mittleren und südwestlichen Teile des Aronlandes, waren die Dürreschäben außerordentlich groß, in geradezu kolossaler Weise aber traten sie auf in der Linie Datschip, Treditsch dis zur Hochlage im Osten. Hier gibt es Gebiete, in welchen mehrjährige Auturen vollständig vernichtet wurden. Im Aufsorstungsgebiete der Bedwa (bis 700 me Meereshöhe) betragen die Pstanzeneingänge an Nordlagen 10 dis 15%, an Ostlagen 25 dis 80%, südliche Lagen hatten einen Abgang von 70 dis 80% und Südwestlagen von 100%. Die Landesbaumschule dei Brünn, beren Bestand durch 22 Jahre gesichert war, wurde durch diese Kalamität geradezu vernichtet, und zwar sind nicht nur die einsährigen Sämlinge, sondern auch zweis und dreis jährige Pstanzen dis zu 80% eingegangen.

Als indirette Schaben diefer Durre tommen in Betracht ber frantelnde Buftand ber Balber überhaupt, hervorgerufen durch das Migverhaltnis zwischen ber Berdunftung und ber Feuchtigkeitszusuhr vom Boden aus;
in den zahllosen Dürrlingen haben sich die Rindenbrüter unter ben Forstschädlingen eingenistet und bedrohen unsere Balder; namentlich gilt dies von Tomicus curvidens. Die Nonne verbreitet sich in gesahrdrohender Beise vom Südwesten Mährens ausgehend gegen Nordosten; ihr Auftreten kann als ein schwacher Bestogenheitsgrad bezeichnet werden und macht die Wiedereinsührung

bes Beobachtungsbienftes notwenbig.

hierzu empfiehlt es fich am beften, einzelne Probeffachen in ben befallenen Bestanden burch Abtebren ber Streubede gu reinigen und ben Raupen-

fot ju beobachten.

Forstbirektor Baublich macht einige Mitteilungen über Insektenichaben. Durch die Durce des Jahres 1904 begünstigt, trat heuer der Tomicus
curvidens in einem Maße auf, wie dies seit 1868 nicht mehr zu beobachten
war. Bon der Nonne wurden vom Redner 18.000 Falter gesammelt; da aber
im zweiten Drittel des Monats Mai ein außerordentlich kühles, regnerisches
Wetter vorherrschte, so dürsten die meisten Raupchen, weil gerade in einer häutungsperiode begriffen, zugrunde gegangen sein; tropdem empsehle er aber
im nächsten Frühjahre diesem Schädling gegenüber große Wachsamkeit. Bon
anderen schädlichen Insekten trat Grapholitha pactolana, Hylodius adietis,
bann die Lärchenminiermotte und der Nutholzborkenläser in geößter Intensität auf.

Forftrat Nitodem weist auf die Tatsache hin, daß sich natürliche Berjüngungen in Löcherhieben gegen die Dürre sehr widerstandsfähig erwiesen
haben und erklärt dies damit, daß in den Bestandeslücken einerseits die Niederschläge ungehindert zu Boden gelangen können, anderseits die Bodenseuchtigkeit
in den Löchern dem Jungwuchs allein zugute kommt, da hier keine Feuchtigkeit
durch die Wurzeln des Altbestandes dem Boden entzogen wird. Wenn man in
den Altbeständen die überständigen Althölzer, die keinen Zuwachs mehr haben,
nach Möglichkeit auszieht, so ergeben sich die gewünschten Bestandeslücken von

felbft.

Es wird nunmehr zum zweiten Gegenstande der Berhandlungen übergegangen, welcher lautete: "In welcher Beise wurde bei ber Aufforstung
der in ben Groß-Ullersdorfer Revieren stattgehabten großen Bindbruchslächen unter Berücklichtigung ber Erzielung einer angemessenen Bestandesmischung vorgegangen?"

Forstmeister Großschmiedt erstattete das Referat und gab zunächst eine allgemeine Darstellung der damaligen (1897er) Bruchkatastrophe. Herbeigeführt wurde dieselbe am 5. dis 7. Oktober 1897 durch einen orfanartigen Nordostssturm, der stellenweise und lotal die Südost abgelenkt worden war. Während in dem Bruchjahre 1868 rund 40.000 und im Jahre 1878 nur 24.000 fm den Stürmen zum Opfer gefallen waren, betrug im Jahre 1897 die geworsene Wasse 82.000 fm und verteilte sich auf rund 300 ha. Der Schaden äußerte sich hauptsächlich als Mossenbentch im Altholze, dann als Gassens und Nestersbruch im Stangenholze; Einzelbrüche kamen sogar in bojährigen Buchenbeständen vor, in welchen die eingesprengten Fichtenvorwüchse geworsen wurden. Jüngere Fichtenbestände litten durch den starken Windbruck, wodurch die Stämmehen gesneigt und gehoben wurden.

60% bes gesamten Holzanfalles war als Windwurf, 40% als Splitterbruch anzuschätzen. Nach der Himmelsrichtung waren es sast durchgehends östliche Abdachungen, welche der Katastrophe unterlagen. In der absoluten Höhenlage von 600 bis 800 m wurden bloß 6000 fm, in 800 bis 1180 m Meereshöhe dagegen 76.000 fm geworfen. Das bei der Aufarbeitung erzielte Nutholz-

prozent betrug 83%, auf Brennholz entfielen 17%.

Von ber gesamten Windbruchholzmasse gehörten 80% der Fichte, 15% ber Tanne und 5% der Buche an; auf die Altersstufen verteilten sich die vom Sturm geworfenen Holzmassen folgendermaßen:

In	ber	Altersftufe	pon	41 50	Jahre	3663	fm,	entsprechend	4.50/0
"	er	H	##	51- 60	**	1220	17	71	1.90/0
*	40	14	77	61- 70	**	4552	*	*	5.20/0
	**	fe .	1.00	71— 80	14	805	Ħ	**	1.00/
FF	**	W	F	81 90		4470	je.	N	5.40/0
W	67	10	N .	91-100	25	12,410	•	29	15.10/0
**	М	*	über	100	Ħ	54.880	w	**	67.00/0

Der Bestodung nach standen von den betroffenen 300 ha 120 ha im vollen Schlusse, 180 ha waren auf 0.6 bis 0.4 der normalen Bestodung

gelichtet.

Aus ben vorangeführten Tatsachen würden sich also für die künftige Bewirtschaftung dieser sturmgefährdeten Lagen solgende Regeln ergeben: Die Umtriebszeit sollte in diesen Beständen soweit herabgesett werden, daß der Abstrieb nicht über das 100. Jahr hinausgeschoben würde, was durch Schaffung von kleinen Hiebszügen, durch Trennung des Zusammenhanges größerer Bestände herbeizusühren wäre; die natürliche Verjüngung der Fichte durch Schirmsschläge und Löcherhiebe hat in den gefährdeten Lagen zu unterbleiben, dasur wären Schmals und Wechselschläge mit kinstlicher Verzüngung einzusühren; die vorhandenen Buchens und Tannenforste wären natürlich zu verzüngen und durch rechtzeitige Pflanzung den genannten Holzarten die Fichte beizumischen; Durchsforstungen wären kräftig zu sühren.

Als weitere Schaben biefer Sturmtataftrophe find die Störung des Birtichaftsplanes, der bedeutende Massenverluft (12% ber gewonnenen Masse), höhere Erntetosten und eine mindere Berwertung des Materials, ferner die bedeutenden Insettenschäden und die große Bodenverwilderung

angufeben, welche ber Aufforftung große Schwierigfeiten bereitet.

Was nun die eigentliche Kulturarbeit anbetrifft, so stellen sich derselben enorme Schwierigkeiten in den Weg, bedingt durch die starke Aufwühlung des Bodens, die großen Reisigmassen auf den Kahlstächen, die hohe Lage der Kulturorte und ihre weite Entfernung von den Ortschaften. Das Reisig mußte an Ort und Stelle verbrannt werben; von einer Planierung bes Bodens und einer Stockrobung wurde wegen der hohen Kosten Abstand genommen.

Für diese Rahlflächen tommt lediglich die fünstliche Aufforstung in Betracht; eine Bestandesmischung wiederherzustellen, wie sie ursprünglich mit 80% Fichte, 15% Tanne und 5% Buche bestand, ist bei dieser Sachlage unmöglich.

Die Nachzucht ber Tanne ist bier mit Rudficht auf den Dochwildstand nabezu ausgeschloffen; es bleibt also nur die Fichte übrig, welcher Bergaborn,

Sichen und Erlen beigemengt merben follen.

Der im Jahre 1898 aufgestellte Rulturplan enthält bementsprechend folgende Borschläge: 1. Jeder geräumte Teil einer Bruchstäche ist mit verschulten 3- bis 4jährigen Fichten in unregelmäßigem Berbande (1.5 m) aufzusorsten und nur auf Orten, wo tein Graswuchs vorsommt, sind Fichten- und Tannenplägesaaten anzuwenden. 2. Alle vorhandenen Buchenausschläge und Fichtenaussüge sind schonend zu behandeln und erstere mit Fichte zu tomplettieren. 3. Borhandene Ebereschen und Strauchwert sind zum Schutze der Kulturen zu belassen und die Pflanzen unter den Schutz der vorhandenen Stode und Lagersteine zu setzen.

4. Die Kulturen sind durch Ausschneiden des verdämmenden Graswuchses sorgsättig zu pflegen, größere Eingänge allsogleich unter Beimischung anderer Holzarten, kleinere erst nach Bewältigung der ganzen Kulturarbeit zu ersehen.

Für die gesamten Rulturarbeiten ift ein Zeitraum von 10 Jahren porgesehen. Bu ben Pflanzungen wird ausnahmelos selbsterzogenes Pflanzenmaterial

verwendet.

Um einen Mischwald fünstlich zu erziehen, wird im Gürtel unter 900 m auch Larche, Douglastanne und Wehmouthstiefer bis zur Höhe von 25% beigemischt, in den Hochlagen zwischen 1000 und 1200 m werden die Bestandes-ränder mit Zirbelliefer und Bergahorn aufgeforstet, an sehr steilen Hangen und

in Rutichflächen werben Legfohren und Beiben angepflangt.

Der bisher in der Periode von 1899 bis 1905 im Reviere Annaberg gemachte Kulturaufwand betrug K 12.253; es wurden damit 80 ha Saaten und 200 ha Pflanzungen ausgeführt, 33 ha betrugen die Nachbesserungen. Es wurden ausgesett: 445.672 Fichtenpflanzen, 3000 Lärchen, 10.000 Zirbelkiefern, 1500 Bergahorne und 2000 Weiden; an Samen wurden 241 kg Fichtensamen, 182 kg Tannensamen und 37 kg Ahornsamen verbraucht. Die Kosten für Grasausschnieden betrugen K 2988, sur Vertilgen schäblicher Inselten K 982.

In ber Debatte, die sich an das Referat Großschmiedts anknupfte, warnte Forstrat Jurinka bor ber Berwendung von Erlen, da diese wegen ber bald entstehenden Rernfäule höhere Umtriebe nicht aushalten; er propagiert dafür

ben Anbau bes Bergahorns bis in Höhenlagen von 1200 m.

Forstdirektor Baudisch spricht bem Referenten für die Klaren und lehrreichen Ausführungen ben Dant und die Anerkennung aus und beglückmunicht bas Lokalforstpersonal zu der unter ben schwierigften Berhaltniffen bewirkten Be-

wältigung bes Riefenwertes.

Professor Nossel weist auf ben Widerspruch hin, der in bezug auf die Berjüngung der Bestände zwischen den eben gehörten Aussührungen des Forstoberingenieurs Höhlmann und des Forstmeisters Großschmiedt zutage getreten sei. Während Höhlmann die natürliche Verjüngung als besonders widerstandsstähig gegen die Dürre befunden hat, bevorzugt Großschmiedt die fünstliche Verjüngung und wünscht die natürliche Verjüngung nur in den Saumschlägen bei der Wechselschlagwirtschaft. Es sei aber Tatsache, daß bei der natürlichen Verjüngung den jungen Pflanzen ein großer Teil der Bodenseuchtigkeit vom alten Mutterbestande entzogen werde, so daß man auf trockeneren Standorten

mit der natürlichen Berjüngung gar nichts ausrichte, wenn man nicht sosort nach erfolgter Besamung mit der Raumung des Oberholzes vorgehe. Besonders empfindlich sei in dieser Hinsicht die Fichte. Daß stärker durchforstete Bestände sich gegen die Dürre widerstandssähiger erwiesen haben als schwache Durchforstungen, könne nicht wundernehmen, denn unsere dichten Bestände leiden sogar in normalen Jahren an Wassermangel, hervorgerusen durch die Ronsturrenz der Wurzeln an dem Feuchtigkeitsgehalte des Bodens; deshald zeigen auch die Rulturen der Fichte nach Erreichung des vollen Schusses plöhlich einen Zuwachsrückgung.

Im Schlufworte ertlart Forftmeifter Großichmiebt gegenüber ben Ausführungen Jurintas, bag bie Erle lediglich auf ben Naggallen Berwen-

dung finde.

Uber ben nachften Gegenstand: "Uber einige burchgreifende Neuerungen auf malbbaulichem und einrichterischem Gebiete" referiert Brofessor Mossel. Derselbe stellt an die Spite seiner Aussührungen den Sat, bag bie Lutrativitat bes Forftbetriebes nicht nur in bem am Balbtapitale erwirtschafteten Binfe, sondern teilweise auch in jener Bertfteigerung gum Mus. drude tomme, ber bas Waldtapital fortgesett entgegengehe, und tommt zu bem Schluffe, bag man bem Pringipe ber Rentabilitat im Forftbetriebe nicht im vollen Umfange Genüge leifte, wenn man mit bem gegebenen Baldvermogen einen bestimmten Binefuß gu erwirtschaften trachtet, beffen Dobe neben anderen Bestimmungsgründen auch von der gesamten Bermögenslage des Baldbesitzers abhangt und baber innerhalb gewiffer Grengen immer nur subjektiver Natur fein tonne. Diefes Pringip fordere vielmehr als unverrudbares Boftulat bie Erwirtschaftung ber bochftmöglichen Bobenrente; ba aber die Intensität der Bobenausnutung in ber Forstwirtschaft in der Bohe ber Abtriebs. und ber Zwischen. nugungsertrage ihren Musbrud finde, fo ericheint die Folgerung berechtigt, daß bie Rentabilitat ber Forftwirtichaft in ihrem letten Grunde immer nur burch die Erziehung tunlichft mertvoller Beftande gefichert merben tonne.

Als die lukrativste und barum vorteilhafteste Wirtschaftssorm musse diejenige erachtet werden, welche neben der Realisierung der dom Waldkapital gesorderten Zinsen auch dessen Wertzunahme am kräftigsten zu steigern imstande sei. Die jeweils höchste Stufe ihrer Entwicklung und bamit zugleich die obere Grenze
ihrer Leistungsfähigkeit überhaupt werde aber die Forstwirtschaft erst dann erreicht haben, wenn sie im Laufe der Zeit als Ergebnis zielbewußter, verstänbiger Arbeit ein dem angenommenen Wirtschaftszinsssuße entsprechendes Waldkapitalmaximum angesammelt haben werde; ein solches Waldideal werde dann
auch den Forderungen der Reinertragslehre ebenso wie den Tendenzen der

Bruttofdule gerecht werben.

Bon diesem Baldideale sei aber die hentige Forstwirtschaft noch weit entsternt. Wir besiten zwar genng Methoden zur Feststellung der vorteilhaftesten Begründungs- und Erziehungsweise ber Bestände; aber die Formeln, auf welche sich diese Methoden stützen, sind nur von theoretischer Bedeutung, da die bestonderen Werte unbekannt sind, die im konkreten Falle die allgemeinen Wirts-

fcaftsgrößen gu fubftituieren batten.

Berfasser ist gegen die Anstellung der forstlichen Bersuche nach bestimmten fixierten Arbeitsplänen und glaubt, daß das sorfiliche Bersuchswesen auf dem Gediete des Begrundungs- und Erziehungswesens nur dann nügliche Errungenschaften zeitigen werde, wenn es die Naturgesetze aufzudeden sich bemühen werde, von welchen die forstliche Produktion beherrscht wird, es der Praxis überlassend, aus dieser Erkenntnis die sich ergebenden wirtschaftlichen Konsequenzen zu ziehen.

Der Referent begründet nun aus bem Gebiete ber Bumachslehre ben be- tannten Cab, baf bie ftartften Stamme eines Beftandes nicht bloß

ben größten absoluten Zuwachs leisten, sonbern zugleich auch bas größte Zuwachsprozent besiten, und weist an der Hand von aus einem seiner Bersuchsbestände gewonnenen Diagrammen, die er auf einem Tableau der Bersammlung vorsührt, den obigen, als Naturgeset promulgierten Sat nach. Er erörtert ferner nach dem Anhalte dieser Diagramme die Regellosigfeit, welche die Zuwachsprozente der einzelnen Stämme beherrscht, und sommt zu dem Schlusse, daß alle sene Methoden, die das Massenzuwachsprozent von Beständen unter Zuhilsenahme von Zuwachsprozenten, welche an einer mehr oder weniger beschränkten Zahl von Probestämmen erhoben wurden, ermitteln wollen, der wissenschaftlichen Berechtigung entbehren. Ebenso weist der Referent aus seinen Bersuchsbeständen nach, daß die finanzielle Umtriedszeit durch alle Formen der Niederdurchsorstung eine mit dem Durchsorstungsgrade wachsende Berlängerung ersahre und daß somit die seither bestandene gegenteilige Anschauung über die Beziehungen der Niederdurchsorstungen zum sinanziellen Umtried eine irrige sei.

Schließlich resumiert der Redner als Ergebnis seiner Ausführungen, daß die Reinertragswirtschaft in geschlossen erzogenen Hochwaldungen zum niedrigen Umtrieb und damit zum kapitalarmen Wald führen müsse und daß entsprechend hohe finanzielle Umtriebszeiten nur in gelichteten Hochwaldern erzielt werden

tonnen.

über ben letten Programmpunkt der Tagesordnung: "Mitteilungen über das gesamte Jagdwesen" referiert Forstmeister Böhm. Er konstatiert, daß die Jagd im Laufe der Zeit zu einer sörmlichen Wissenschaft geworden sei und daß das Jagdwesen sortwährend an Bedeutung gewinne, daß aber der Prozentsat der guten Jäger im Verhältnisse der Gesamtzahl der Jagdliehhaber im Abnehmen begriffen sei; dies sei in den sozialen Verhältnissen begründet, welche die Jagd zum Semeingut aller gemacht haben. Redner erörtert sodann die Aussichten der Jagd sum Semeingut aller gemacht haben. Nedner erörtert sodann die Aussichten der Jagd für das laufende Jahr, spricht über die Wildschabenfrage und die Neuerungen auf dem Sediete der Jagdausrüftung, speziell über Jagdwassen, Fernrohrbüchsen, Jagdbseldstecher, über das Schießpulver, derührt das Kapitel über den Jagdhund und schließt mit dem Wunsche, daß unser Wald immer dem Wilde einen ständigen Ausenthalt und eine Existenz bieten und daß die Jagd das bleiben möge, was sie ist und was sie sein soll, ein edles männliches Vergnügen, was gerade in unserem nüchternen Zeitalter von ständig wachsender Bedeutung sei.

In der Debatte über diesen Gegenstand nahm zuerst Graf Serenbi das Bort. Er wies barauf bin, bag bie Jagbpachtungen immer teurer werben, bie Bermertung bes Wilbes aber trot ber fteigenben Fleischpreise immer ungunftiger fich geftalte. Das Sinten ber Bilbpretpreife fei gang unbegrundet, denn durch bie Berforgung der Stadte mit Bild tonnte und follte ein gewiffer Erfat ber befferen und ungemein teuren Fleischgattungen geschaffen werden. Redner tonftatiert, daß das erft vor turgem geschaffene Jagogefeb fur Dahren eine wefentliche Berbefferung ber jagblichen Berhaltniffe nicht herbeigeführt habe, fo bag bereits wieder eine ftarte Stromung für eine Anderung unferer Jagogefetgebung beftehe, mobei aber nicht eine Anberung jum Befferen, fonbern jum Schlechteren angestrebt werde. Der wirfliche Jagbfreund, der aber auch ein offenes Auge für bie Bedürfniffe und Buniche ber lanblichen Bevollerung habe, muffe jugeben, daß der gegenwärtige unleidliche Buftand und die jagdfeindliche Strömung nur burch die ftellenweise übermagige Dege bes Bildes berbeigeführt worben fel. Es ift beim mahrifchen ganbesausschuffe eine Enquete in Jagbangelegenheiten gusammengetreten, welche bereits zu scharfen Auseinanberfegungen ber Intereffenten in ber Entlavenfrage geführt habe. Die Bertreter ber bauerlichen Bevolkerung ftreben in diefer Frage Anderungen an, welche eine vernünftige Ausübung ber Jagb unmöglich machen. Redner glaubt, daß zwischen beiben wiberftreitenden

Interessen der Jagdherren und der ländlichen Bevölkerung sich eine Mittelstraße finden lassen werde und schließt mit der Mahnung, in Fällen, wo Pachtungen auf Grund des alten Gesetzes abgeschlossen werden sollen, den Bogen nicht zu straff zu spannen, weil man sich selbst schädige, wenn man übertriebene Forderungen stelle.

Forstmeister Hrbliczka bespricht die Schäden, welche dem Wildstande burch Hochwässer zugefügt werden. Insolge der Flußregulierung der March und Bedwa kommen die Hochwässer zur Unzeit in die tieferen Lagen, stagnieren hier in gewissen Ortlichkeiten und stellen die Existenz des Wildes überhaupt

in Frage.

Der Bereinspräsident Erz. Graf Dubsty als Mitglied der erwähnten Enquete teilt der Bersammlung einzelne der übertriebenen Forderungen der bäuerlichen Bertreter bezüglich der Enklavensrage mit; so verlangten diese Berstreter, daß in einer Gemeinde nur eine einzige Enklave sein dürfe, daß die Ensklave nicht mit 2/2, sondern mit 4/4 der Länge umgeben sei, der umschließende Teil müsse mindestens 500 m breit sein; durch Ankauf von Grund und Boden sollen Eigenjagdgebiete nicht mehr begründet werden dürfen u. dgl.

Damit find die Berhandlungen der 59. Hauptversammlung des Mährischichlesischen Forstvereins abgeschlossen. Nachdem noch Forstweister Krätl einen Appell an die Bersammelten gerichtet hatte, zum Zwecke der Naiurdenkmäler nach denkwürdigen Bäumen in Mähren und Schlesien Nachschau zu halten und ihm Bilder und Beschreibungen derselben einzusenden, schließt der Vorsitzende

die Gigung.

Ein solennes Festmahl im großen Saale des bürgerlichen Bereinshauses in Mährisch-Schönberg bildete den Abschluß der diesjährigen Forstvereinsversammlung. Gabriel Janka

L. f. Forft= und Domanenverwalter.

Mitteilungen.

Ans Brenfen.

Geschaffung von Arbeiterwohnungen.

Die preußische Staatsforstverwaltung, welche bereits seit vielen Jahren auf die Beschaffung von Arbeiterwohnungen ihre Ausmerkamteit richtete, beabsichtigt in den nächstigtnigen Staatshaushaltsetat größere Mittel zu diesem Zwede einzustellen und hat die Regierungen zur Sinreichung entsprechender Borschläge veranlaßt.

Die Roften für die Beschaffung einer Arbeiterwohnung mit Birtichafteraumen und allen Rebenanlagen für eine Familie sollen auf 2500 Mart bemeffen werden.

Um die erforderlichen Baulichkeiten für diefen Betrag herftellen zu tonnen, foll bei zwedmäßiger Anlage eine möglichst einfache Bauweise gewählt werden.

Auf folgende Buntte foll befonbere geachtet werden:

1. Die Wohnungen find nicht einzeln, fondern in Gruppen von zwei bis vier anzulegen, bamit fich die Roften für Nebenanlagen, als Brunnen, Wege usw. möglichst gering stellen.

2. Aus demfelben Grunde kann auch die Ansteblung von Waldarbeitern in der Nähe vorhandener Dienstgehöfte und die Anweisung derselben mit ihrer Wasserbeschaffung auf den Brunnen oder die Wasserleitung des vorhandenen Dienstgehöftes zwedmäßig sein, namentlich wenn die Anlagen zur Wasserbeschaffung kostspielig sind.

3. Wenn es die Berhältnisse gestatten, sind bis zu vier Wohnungen in einem Hause unterzubringen. Das gleiche gilt auch von den zugehörigen Wirtschaftsräumen. Alle Raume sind so anzuordnen, daß die verschiedenen Nutznießer möglichst wenig

(ii .

miteinander in Beruhrung tommen. Indeffen wird eine gemeinsame Tenne fur vier

Arbeiter als ausreichend erachtet,

4. Für die Wohn- und Stallraume ist eine Bauweise zu wählen, welche außer auf Wohlseilheit auch auf möglichste Warmhaltung der Innenraume Ruchscht nimmt, Ob Massivbau, ausgemauertes ober verbrettertes Fachwert, Schrotholzbau ober eine andere Aussührungsart gewählt wird, hängt von der Örtlichkeit, den Preiseu sur Baustoffe und anderen Ruchschen ab. Die Tennen, Bausen usw. sind so einsach und lüftig wie möglich herzustellen. Die Tennen werden in vielen Fällen zwischen zwei Stallgruppen gelegt werden können, und dann nur Torstiele mit Toren und den Überbau, aber teine Grundmauern erfordern.

5. Die Aborte find in leichten, verbrettertem Dachwert unter Pappbach herzusstellen und unmittelbar an die vertiefte Dungstätte zu setzen, so daß Rottaften oder dergleichen entbehrlich werden, Grundmauern find nicht nötig. Es genügt eine Unters

ftühung burch Gichenholzpfahle.

Notizen.

Julius Biegler v. Theremald

gräflich Potockischer Generalbevollmächtigter, k. k. Kommerzialrat, Aitter des Eisernen Kronenordens III. Klasse, ehemaliger Dizepräsident des galizischen Forstvereines, Mitglied des österreichischen Reichsforstvereines, sowie Ingenieurund Architektenvereines usw. ist am 26. September 1905 nach schweren Leiden

im 62. Cebensjahre zu Wien verschieden.

Derselbe wurde im Jahre 1843 in Izdebnik als Sohn des gleichen Namen führenden Güterdirektors geboren, studierte nach absolviertem Gymnasium die Forstwissenschaft an der k. k. forstakademie Mariabrunn, und war sodann auf der weiland Sr. kaiserlichen Hoheit dem durchlauchtigsten Herrn Erzherzog Albrecht gehörigen Domäne Saybusch bedienstet. Von hier wurde v. Siegler als Alsstent für die forstbotanische Cehrkanzel nach Mariabrunn berufen, wo derselbe Gelegenheit hatte, sich durch wissenschaftliche Arbeiten einen Namen zu erwerben.

Als forstmeister zur ehemaligen Kalibergbaugesellschaft nach Kalusz berufen, war sein Hauptaugenmerk auf die Verbesserung der merkantilen Verhältnisse dieser Unternehmung gerichtet und gab ihm eine nach Odessa unternommene Studienreise die beste Gelegenheit, weitgehende Reformen einzuführen.

Durch diese fachlichen Errungenschaften wurde v. Sieglers Renommee allgemein verbreitet und erfolgte schon im Spätherbst 1874 dessen Berufung als forstmeister zur galizischen k. k. forst- und Domänendirektion in Bolechów, wo derselbe kurze Zeit als Inspektionsbeamter tätig war, um bald darauf die interimistische Leitung dieser Behörde zu übernehmen.

Im Jahre 1876 erfolgte auf Grund seines ausgezeichneten und erssprießlichen Wirkens seine Ernennung zum Oberforstmeister und Vorstande dieser Direktion, wo derselbe bis zu seinem im Jahre 1883 erfolgten Austritte aus dem Staatsdienste in hervorragender und musterhafter Weise wirkte.

Infolge seines umfangreichen Wissens, seiner vornehmen Denkungsart, seines konzilianten Benehmens und hervorragenden Gerechtigkeitssinnes erwarb er sich bei allen seinen Untergebenen die aufrichtigste Verehrung. Leider schied v. Siegler aus dem Staatsdienste, da ihm in demselben nicht jene Befriedigung zuteil wurde, welche er vermöge seiner ausgezeichneten Kenntnisse und Leistungen wohl zu erhoffen berechtigt war.

Uls gräflich Potockischer Generalbevollmächtigter berufen, entwickelte v. Siegler eine staunenswerte, weitgehende Catigkeit auf allen Gebieten ber Bobenkultur.

In der Bezirksvertretung, bei dem Eisenbahn- und Wasserstraßenrate, den meisten kommerziellen und industriellen Unternehmungen seines engeren Administrationsgedietes, als auch im Interesse bes Candes Galizien leistete v. Siegler unermüdliche und ersprießliche Dienste, die eine unvergesliche Erinnerung an sein reiches Schaffen bilden werden.

Julius Siegler v. Cherewald.

Ein schweres Ceiden nötigte diese arbeitsame und unermüdliche Kraft, von seiner emsigen Cätigkeit zurückzutreten; es war ihm leider nicht vergönnt, nach all den mühevollen Ceistungen einen frohen Cebensabend im Kreise seiner Lieben zu verbringen, indem ihn der unerbittliche Cod nach qualvollen Ceiden in das bessere Jenseits abberief.

Von Siegler war seit dem Jahre 1877 verheiratet und hinterläßt eine tiefgebeugte Witwe und zwei Cöchter Wilma und Olga; ein Sohn im schönsten Jünglingsalter ist ihm leider vorausgegangen, dessen Cod ihm seelisch tiefe Wunden schlug.

{ ::

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet: Der o. ö. Profess. an der Hochschule für Bodenkultur Dr. Sismon Zeisel durch Berleihung des Ordens der Eisernen Krone III. Al. — Die o. ö. Prosessoren der genannten Hochschule Dr. Leopold Adames und Abolf Friedrich durch Berleihung des Titels und Charasters eines Hofrates. — Die Waldaussieher Leonardo Anesi und Siovanni Magnani in Segno durch das Silberne Berdiensttreuz.

Ernaunt, beziehungsweise befördert: Die k. k. Forsträte und Landesforstinspeltoren Parl Apfelbed in Salzdurg und Robert Kier in Troppan zu Obersorsträten. — Die k. k. Obersorstsommissäre Theodor Rieder in Feldsirch und Franz Jasche in Eger zu Forsträten. — Die k. k. Forsträten. Abislaus Lesniat, Franz X. Pirter, Adolf Beill, Mois Kotter, Karl Kesseliner, Ladislaus Lesniat, Franz X. Pirter, Adolf Beill, Mois Kotter, Karl Kesseliner, L. k. Forstmeistern. — Der k. k. Forstrüpektionskommissär I. Al. Johann Neher in Bregenz zum k. l. Obersorstsommissär. — Die k. k. Forstrüpektionskommissär II. Al. Karl Teply in Meuste und Cäsar Fras Marzani in Mezzolombardo zu k. k. Forsinspektionskommissären I. Al. — Die k. k. Forstassischen Ferdinand Jamorski, Stanislaus Ferdinand Solzewski und Miccislaus Beill zu k. k. höheren Lehrankalt sür Obstrud Schnürch zum Kielerneuburg. — Die k. k. Forsteleben Ferdinand Jamorski, Stanislaus Ferdinand Solzewski und Miccislaus Beill zu k. k. Forstassischen. — Dr. Friedrich Schürck Kieleröfterreichischen Jagdschungvereines.

Bersett: K. k. Forstrüpektivanskutun, zum k. k. Administrationskonzipsischen bei der Forstrund Domänendirettion in Wien. — Dr. Handessortischenspektich Forstschule ünd Domänenberkalt a. d. Drau zur Landessortischspektich Schürcker Hiter Bestelling und der neu errichter Forstschule

inspektion in Rlagenfurt mit der Lehrberpflichtung an der neu errichteten Forstschule in Rlagenfurt. — Die t. t. Forstinspektionstommissäre I. Al. Rarl Schneiber von St. Johann i. P. nach Spittal a. b. Drau, Ulrich Bofnta von Tolmein nach Prag, Benzel Rallaus

bon Flitich nach Tolmein.

Benfioniert: R. t. Forft- und Domanenverwalter Ritolaus Ritter v. Omelany-Gromnicti in Oslawn.

Briefkaften.

R. M. in T. (Japan); — A. S. in W.; — G. J. in W.; — Dr. E. Z. in M.; — R. B. in M.; — Dr. A. C. in B.; — E. E. in R.; — A. B. in S.; — Sch. in B.: Berbinblichften Dant.

Druckfehlerberichtigung.

In dem Auffate "Die Holzsölle" im Robemberhefte b. Bl. ist die Tabelle "Bilanz bes Holzhandels zwischen Ofterreich-lingarn" an unrichtiger Stelle in den Text eingefügt; bieselbe hat auf S. 454 hinter dem ersten Absahe zu stehen. An diese Tabelle hatten sich bann bie beiben legten Abfage ber Abhandlung unmittelbar anguschließen.

Adresse der Redaktion: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingau bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.